amasérské



ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ • ROČNÍK II, 1953 • ČÍSLO ื ื

DLOUHOHRAJÍCÍ GRAMOFONOVÉ DESKY

R. Faukner

Gramofonový průmysl byl již několikrát ohrožen na své existenci, ale po každé vyvázl zdráv. Po prvé jej ohrozil rozhlas. Předpovídalo se, že rozhlas odstrani gramofonovou desku. Ale nestalo se tak. Naopak gramofonová technika vytěžila své největší úspěchy z využití elektronek, zesílovačů a zlepšených mikrofonů, které rozhlas uvedl v život. Zdokonalilo se nahrávání, zlepšila se reprodukce, která do dnešního dne přešla z mechanických přenosek na elektrické takovou měrou, že s čistě mechanickou reprodukcí se dnes už vůbec nepočítá.

Po druhé byl gramofon opčt ohrožen vývojem rozhlasové techniky. Rozhlas vytáhl starý Poulsenův vynález, patentovaný již roku 1899 a sloužící zaznamenávání telefonních rozhovorů magnetisací ocelové struny. Tento telegrafon hned v době svého zrodu zanikl, protože nebylo vhodných elektronkových zesilovačů. Kolem roku 1928 teprve jej znovu vzkřísil rozhlas a vytvořil zněho blatnerfon a později dnešní magnetofon, který by byl opravdu smrtelně nebezpečným konkurentem gramofonu, kdyby neměl proti němu jednu velkou vadu: magnetofonové záznamy se nedají rozmnožovat jako gramofonové desky. Ale z rozhlasových atelierů magnetofon přece jen gramofonovou desku citelně vytlačuje.

Gramofon se také úspěšně zavedl do filmu. První filmy reprodukovaly slovo a hudbu ze zvláštních gramofonových desek. Přišla další rána – záznam zvuku na film i odtud desku nemilosrdně vy-pudil. Na štěstí je výroba zvukových filmů i jejich reprodukce poměrně slo-žitá a nákladná, takže nebezpečí, že si budou lidé přehrávat hudbu s filmových pásů, se zatím udržuje v pozadí. Má ovšem svůdnou výhodu — filmové pásy by mohly být libovolně dlouhé, při reprodukci se nepoškozují, protože se jich nic nedotýká — reprodukce se provádí

světlem.

Gramofonová deska měla doposud k tíži jednu velmi nepříjemnou okolnost. Chcete si přehrát na příklad nějakou pěknou ouverturu klasické opery — deska vám uprostřed, právě v nejlepším zmlkne a musíte ji obrátit. Celou operu, na příklad Prodanou nevěstu, máte na celé hromadě desek, které musíte třicetkrát až čtyřicetkrát obracet a přitom musíte vždy znovu nasazovat jehly. To jistě nikomu umělecký požitek z hudby nezpříjemní.

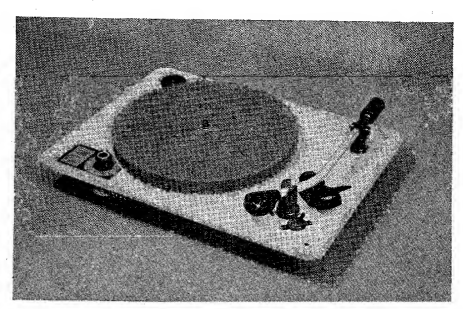
Gramofonová technika si byla už dávno dobře vědoma této slabiny a již vícekrát se pokoušela ji odstranit. Asi před pětadvacetí lety se u nás objevily desky s prodlouženou hrací dobou. Byly to především dcsky doprovázející první zvukové filmy. Měly značně větší rozměry než desky normální a otáčely se pomaleji — 33¹/₃ otáček za minutu. Byly nahrány tak, že doprovázely právě jeden díl filmu. Protože se při promítání filmu střídají dva projektory a tedy i dvě zvukové reprodukční soupravy, diváka nic nerušilo. Byl nanejvýš roztrpčen tím, že herci dřív otvírali ústa než vydali zvuk a housle hrály ještě, když je umělec položil na stůl. To se stávalo u starších filmů jednak proto, že začátky filmu a desky nebyly přesně označeny a jednak proto, že operatéři jsou zvyklí poškozené partie filmu vystříhat a film slepit. Na filmu divák několik okének nepostrádá, ale následek byl ten, že obraz předběhl zvuk právě o vystříhaná polička.

Také asi v téže době se u nás objevily desky Durium, vyrobené z tvrdé lepenky, na níž byla nanesena jakási laková vrstva, v níž byly drážky jemnější, než u desek normálních,

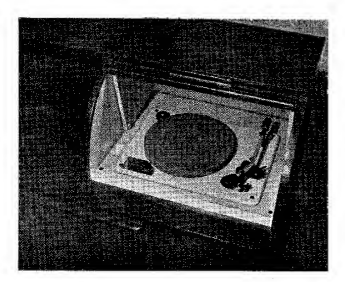
U prvotních desek byla vzdálenost drážek předurčena amplitudou drážky, protože jehla mechanické přenosky musila dostat přiměřený rozkyv, aby mem-brána vydala dostatečně silný zvuk. Ustálila se hustota 4 drážky na 1 mm. To znamenalo, že při 78 otáčkách za minutu hrála 25centimetrová deska asi 23/4 minuty, 30centimetrová 4 minuty.

Ťím, že se všeobecně přešlo k elektric-ké reprodukci, která dovoluje v širokých mezích libovolné zesílení elektrických impulsů přenosky, stala se hustota drážek nezávislou na požadavku dodat membráně dostatečnou energii k vytvoření zvuku. Amplituda zápisu se mohla značně zmenšit, protože byla kompensována zesílením, a tím mohla i hustota drážek podstatně stoupnout. Omezujícím faktorem se tu stala již jen velikost zrna.

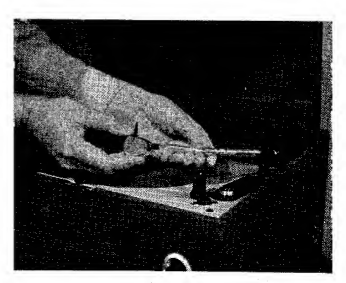
U normálních desek byla velikost zrn řádu 10-5 mm. Vzdálenost středu sousedních drážek byla při výše uvedené hustotě 0,25 mm, vzdálenost okrajů drážek 0,13 mm. Aby se dvě sousední drážky do sebe neprořízly, směla být největší amplituda hrotu jehly nejvýš taková,



Nový universální model gramofonu se třemi rychlostmi.



Model gramofonu pro nové dlouhohrající desky, výrobek Gramofonových závodů v Praze.



Přístroj pro dlouhohrající desky má nové, lehké a výměnné přenosky se safirovým hrotem.

aby při setkání dvou drážek v protifázi se nedostaly drážky do sebe, t. j. 0,065 mm. Protože je amplituda hrotu v nepřímém poměru s kmitočtem, byly by se při stálé rychlosti jehly amplitudy při vysokých kmitočtech zmenšovaly do takových hodnot, které jsou již blízké velikosti zrna. Aby se tomu předešlo, bylo už při normální desce nutné uměle zmenšit amplitudy nejhlubších tónů.

To prakticky znamená, že prodlou-žení hrací doby desek bylo v první řadě otázkou zjemnění zrna, otázkou nale-zení nového materiálu. Zde přišla gramofonové technice na pomoc chemie a mezi novými umělými hmotami byly skutečně takové jemnozrnné látky nalezeny. Použilo se totiž v podstatě polyvinylchloridu. Protože však polyvinylchlorid normálně nevykazuje dostatečnou thermoplasticitu, aby se dal na dosavadních strojích pohodlně lisovat v desky, musili naši chemikové dalšími přísadami jeho vlastnosti v tom směru upravit. Podstatnou změnou však je okolnost, že nový materiál desek neobsahuje žádných plnidel, jako tomu bylo u desek standardních. Ťím také prakticky mizí zrnitost struktury a nejen že se umožňuje zmenšení amplitudy a zvýšení kmitočtového rozsahu: navíc ještě desky z nového materiálu nevykazují šum, který by pramenil ze struktury desky samé. Kromě toho jsou nové desky pružné a prakticky nerozbitné.

Gramofonová technika se však nespokojila jen s delší přehrávací dobou. Vzhledem na konkurenci magnetofonu a rozhlasu, které v podstatě kvalitou reprodukce předstihovaly gramofon, se rozhodla, že rozšíří dosavadní kmitočtový rozsah až na 10000 cyklů za vteřinu. Tím se ještě dále zlepší jakost reprodukované hudby.

Když se tedy odstranila volbou jemnoznné hmoty hlavní závada, začaly se vyrábět desky s mikrodrážkou, s jemnější drážkou, než byla dosavadní. Jak daleko je možno v tom směru jít, aniž by kvalita reprodukce trpěla, ukazují některé vztahy, které nelze ve stručném informativním článku dopodrobna rozvádět.

Aby mohla jehla dobře sledovat drážku, nesmí být poloměr křivosti zápisu menší než poloměr jehly. Poloměr křivosti dráhy lze vyjádřit vztahem

$$\varrho = \frac{c^2}{a \cdot \omega^2} \, \text{cm},$$

kde c je obvodová rychlost drážky, a amplituda zvukového zápisu a w jeho kruhový kmitočet. Z toho prakticky vyplývá, že k prodloužení hrací doby můžeme zredukovat poloměr jehly a s ním zároveň amplitudu zápisu. Naproti tomu potřebujeme zmenšit obvodovou rychlost, neboť k ní je přehrávací doba v nepřímém poměru. Tato doba T se vypočte ze vztahu

$$T=\frac{d}{n}(r_1-r_2),$$

kde d je počet drážek na 1 cm, n počet otáček desky za minutu, r_1 poloměr vnější drážky a r_2 poloměr vnitřní drážky v centimetrech. Minimální obvodová rychlost drážky c_0 je vyjádřena součinem

$$c_0=r_2\frac{\pi\cdot n}{30},$$

z čehož dosazením do předešlého vzorce dostaneme

$$T = \frac{d}{n} \left(r_1 - \frac{30 c_0}{\pi n} \right).$$

Tyto vztahy bychom nyní mohli dále rozvádět, kdybychom vzali v úvahu jemnost materiálu, horní mezní kmitočet, který chceme reprodukovat, rozměry jehly a poměr nejmenší amplitudy k velikosti zrna. Došli bychom k poznání, že přehrávací doba a mezní kmitočet stojí proti sobě a že tudíž musíme mezi nimi najít vhodný kompromis, právě tak, jako si odporuje požadavek bezšumnosti s prodlouženou hrací doboú,

Shrnujeme tedy jen: kvalita nového materiálu a okolnost, že nepřihlížíme k mechanické reprodukci, nýbrž počítáme jen s reprodukcí elektrickou, dovolují značné prodloužení hrací doby.

Z toho zvolené poměry jsou již delší dobu za hranicemi normalisovány. Československý gramofonový průmysl ukázal svoji pohotovost v tom, že dovede držet krok se světovým technickým pokrokem a zavádí i u nás gramofonové desky s mikrodrážkou, které už delší dobu dodával na zahraniční trh. K tomu navíc dokázal vyrábět tyto desky z domácího materiálu, a to v takové kvalitě, že se o tom pochvalně zmiňují i zahraniční odborné časopisy.

Normalisován je především počet otáček, a to na 33½ za minutu. Počet drážek činí až 12 na 1 mm. Při tom se prodlouží hrací doba až na 17 minut u desky 25centimetrové, na 25 minut u desky 30centimetrové, takže obě strany desky přehráváme tři čtvrti hodiny.

Tím je možno nahrát na jednu stranu



Ryci (nahrávaci) zařízení v gramofonových atelierech

desky a přehrát bez obrácení i delší symfonickou skladbu. Prodaná nevěsta, která vyšla na 18 standardních deskách, je nyní nahrána na třech nových deskách, každé dějství na jedné desce.

Nespornou výhodou je také zvýšená pružnost desek, které tak snadno nerozbijeme.

Také změna vlhkosti nemá vlivu na jakost záznamu. Hladina šumu je i přes jemnější záznam snížena a prakticky neruší. Je ovšem nutno dbát, aby deska byla bez prachu. Přirozeně každé znečištění drážky i každé poškození povrchu se tu projevuje daleko silněji, než u desky normální.

Samozřejmě je proto třeba s deskou pozorněji zacházet. V tom ohledu se budou musit naši amatéři hodně polepšit: deskám nesvědčí, necháme-li je ležet navršené na sebe a pokryté prachem. Nové desky nesmíme neopatrně posouvat po stole, nesmíme tahat jednu po druhé; záznam by tím trpěl. Ukládáme je v čistém sáčku nebo v albu ve svislé poloze, ne šikmo nebo vodorovně. Před přehráváním je pečlivě zbavíme prachu vlasovým nebo sametovým kartáčem. Nesaháme na záznam zbytečně ani prsty, při vyjímání z obalu se snažíme nedotýkat se zbytečně jeho stěn.

Je přirozené, že se nebudeme pokoušet přehrávat desku obyčejnou přenoskou. Pro dlouhotrvající desky používáme speciální lehké magnetické přenosky s trvalým safírovým hrotem. Odpadá tedy i výměna jehel. Přenosku klademe na desku co nejjemněji, nejlépe podepřenou rukou.

Nepříjemnou okolností je, že mají nové desky jiný počet obrátek a potřebují jinou přenosku, takže majitelé běžných gramofonů tím jsou pro přechodnou dobu ochuzení. Nové desky ještě budou mít po nějaký čas chudší program, než desky normální.

Aby se čelilo těmto potížím, vyrábějí Gramofonové závody třírychlostní universální model s motorkem, který lze nařídit na 78 obrátek, na 45 obrátek (pro některé zahraniční typy desek) a na 33 obrátek. Kromě toho bude možno koupit zvláštní adapter, který umožní přehrávat dlouhotrvající desky i na normálním gramofonovém přístroji.

Ceny nových desek jsou sice vyšší, ale přepočteme-li cenu na dobu hraní, shledáme, že nám minuta hudby přijde na nových deskách levněji. Příkladem je zase Prodaná nevěsta, která stála dříve 270 Kčs, ale dnes na třech deskách ji pořídíme jen za 150 Kčs.

Gramofonová technika tedy zase jednou udělala významný tah na šachovnici, na níž hraje se svými nebezpečnými konkurenty — s rozhlasem, magnetofonem a zvukovým filmem. Bylo by zajímavé vyhlédnout alespoň na sto let do budoucnosti, jak bude partie pokračovat.

Jisté je, že boj neskončil, ale předvídat jak zápas dvou rovnocenných soupeřů dopadne, je dnes velmi těžké. Zatím se budeme těšit z nové éry. Naši amatéři tu mají mnoho podnětů: konstrukce amatérských adaptérů, nových motorků, zesilovačů, srovnávání kvality reprodukce jak s hlediska věrnosti, tak i se stanoviska dynamiky. Jistě na sebe nedají nové poznatky dlouho čekat.

MALÝ ZESILOVAČ PRO GRAMOFON

Sláva Nečásek

Uvedením československých dlouhohrajících desek na trh nastává nové období gramofonové reprodukce. Nové modely se speciální přenoskou a pohonným motorkem pro 3 rychlosti jsou již v prodeji — ale ani sebelepší takový stroj sám nehraje. K tomu je zapotřebí ještě zesilovače — a to je práce pro naše amatéry.

Pro gramofonní přenosku (a v některých případech i pro citlivý mikrofon) postačí zesilovač dvoustupňový s koncovým příkonem 9—15 W. Chceme-li v bytě zachovat dynamiku a správný přednes basů, je stěží možno využít nějakého mohutného dvojčinného zesilovače, aniž bychom se dostali do sporu s domovním řádem a sousedy.

Gramofonních zesilovačů bylo již popsáno několik druhů. Náš má přednost v jednoduchost a v přizpůsobení reprodukce individuálnímu vkusu a jakosti desek jednoduchou tónovou clonou, řízenou přepinačem, která působí na podkladě negativní zpětné vazby.

Popisovaný zesilovač je osazen 9 W koncovou klíčovou pentodou EBL 21 a zesilovací elektronkou EF 22. Zmíněná tónová korekce ovlivňuje kmitočtovou charakteristiku negativní vazbou pomocí odporů a kondensátorů. Přepinačem o 4 polohách (na př. vzor TA) zvolíme si nejvhodnější reprodukci snadno a rychle otočením jeho knoflíku přes všechny polohy a setrváme na nejvhodnější. O působnosti této clony se ještě zmíníme.

Vstup je vybaven t. zv. fysiologickým regulátorem síly, který při tiché reprodukci zachovává více basů a výšek, na něž je náš sluch méně citlivý, než by odpovídalo celkovému zeslabení.

Oba způsoby ovládání kmitočtové charakteristiky zesilovače jsou více než dostačující pro krystalové přenosky a vyhoví i pro magnetické přenosky, které nemají tolik "zvednuté" basy. Kromě toho se takto napravuje i menší účinnost reproduktorů při nejhlubších tónech.

Pokročilejší amatér by snad rád viděl ve stupu nějaký korekční filtr (zvláště pro magnetické druhy přenosek). To ovšem — právě tak jako každá jiná úprava kmitočtové charakteristiky zesilovače — má cenu jen tehdy, známe-li dostatečně vlastnosti přenosky či mikrofonu na jedné a reproduktoru na druhé

straně. Proto kopírování nějakého popisu s použitím jiných těchto členů nemusí přinést vždy užitek, naopak může reprodukci ještě zhoršit. Protože správné měření přenosek, mikrofonů a reproduktorů amatérskými prostředky není snadné, volíme vždy aspoň tyto části reprodukčního zařízení kmitočtově co nejlepší. Na zesilovači si už spíše můžeme dovolit různé zásahy, protože tónovy generátor, podle kterého můžeme zesilovač seřídit, je přece jen přístupnější než akustická komora pro měření mikrofonů nebo zařízení na zkoušení křivky přenosek.

Výstupní transformátor má nízkoohmový výstup (asi 5Ω) a jepodle předpisů bez napětí proti zemi. Kostra modelu je nekrytá, osy potenciometru a přepinače byly úmyslně ponechány dlouhé, protože zesilovač je určen k zamontování do gramofonové skříně. Plechová kostra je běžného druhu, rozměrů asi 240×150 mm a 55 mm vysoká. Výška zesilovače s elektronkami nepřesahuje 155 mm.

Vpředu vlevo je přepinač korekční tónové clony, vpravo regulátor síly, kombinovaný se síťovým vypinačem. Přívod sítě je proveden přístrojovou šňůrou, otvorem přímo vzadu v kostře, kde jsou též zdířky vstupu a výstupu zesilovače. Jedna holá zdířka slouží k případnému uzemnění.

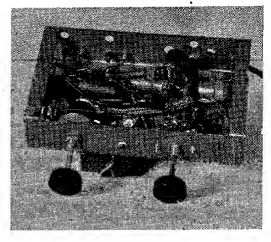
Konstrukce a zapojení.

Jedna vstupní zdířka je spojena přímo na kostru. Z ní vede silnější měděný drát, na nějž připojujeme všechny uzemňovací body zesilovače. Tento drát nemá už nikde jinde mít spojení s kostrou jinak tvoří smyčku (závit nakrátko) a může se v něm indukovat magnetickým polem síťového transformátoru bručení, příp. vznikají nežádané vazby a neslyšitelné kmity v zesilovači, které pak dlouho marně hledáme. "Živý" konec vstupního potenciometru je veden ve stíněné špagetě; je dobře podobně provést i síťový přívod k vypinači na potenciometru, protože by mohl cestou mezi mřížkami indukcí vyvolat vrčení.

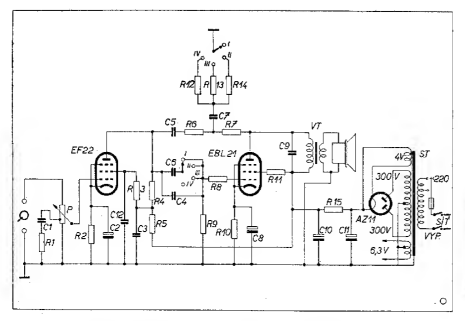
Potenciometr fysiologické regulace (Tesla 500/50 k Ω log) má 4 vývody, označené na krytu O_1 , Z, B a K. Z nich Z uzemníme, na O_1 přijde kondensátor C_1 "fysiologický", B (běžec) se spojí s mřížkou elektronky EF22 a K je živý konec odporové dráhy.

U prvého zesilovacího stupně je použita běžná odporová vazba. Anodový odpor R_4 i odpor ve stínicí mřížce R_6 dostávají kladné napětí přes filtrační člen $R_5 - C_3$. Vazba mezi oběma elektronkami už je částí korekční tónové clony.

Odpory pro vytvoření předpětí jsou u obou elektronek v katodách. Rovněž koncový stupeň je obvyklý, s tlumicími odpory v mřížkách proti rozkmitání strmé pentody. Výstupní transformátor Tesla B má primární impedanci 7000 Ω,



Pohled zespodu.



Hodnoty součástí

(ke schematu na obr. 2)

Kondensátory:

přemostěný kapacitou $C_0=3$ nF. Ta slouží jednak rovněž jako účinný prostředek proti vlastním kmitům koncového stupně, jednak jako mírná tónová clona, která zeslabuje kmitočty nad 7000 ϵ/s (nepůsobí-li ovšem negativní vazba jinak). Sekundární vinutí VT má 4 "pecičky" jako vývody, jejichž přepojováním najdeme pokusně nejlepší přizpůsobení našeho reproduktoru.

Zvláštního pojednání zasluhuje korekční tónová clona mezi anodami obou elektronek. Má 4 polohy, ovládané, jak již řečeno, přepinačem Tesla TA. 3 polohy řídí charakteristiku negativní zpětnou vazbou, čtvrtá navíc odřezává basy důkladným zmenšením vazebního kondensátoru mezi zesilovací a koncovou elektronkou. Přepinač TA spíná vždy přes 2 kontakty, takže jsou spojena na př. pera 1—4. Zapojení je na obrázku pře-hledně vyznačeno. Přední pera, t. j. obrácená k pozorovatelí, jsou naznačena delší. Krátká očka značí zadní pera; spojení jich je naznačeno čárkovaně. Vidíme, že skoro polovina přepinače není využita, protože se vždy spínají jen 3 skupiny per. Potřebujeme však 4 polohy a ty jiný přepinač nemá.

Při pohledu zpředu postupují jednotlivé polohy přepinače zleva doprava. V poloze I je — populárně řečeno — v reprodukci nejvíc basů a nejméně výšek. Poloha II má basy stejné, ale vysokých tónů o něco více. V poloze III je výšek nejvíc při zachovaných basech. A konečně poloha IV má basy značněji zeslabeny a jen normální výšky; tato poloha je určena pro staré, obehrané desky, na nichž jsou hluboké tóny již vydřeny a výšky šustí, nebo pro desky vůbec příliš "ubasované".

Aby bylo jasno, jak jednotlivé polohy přepinače působí na kmitočtovou charakteristiku, probereme si spojení čin450 V nebo dvojitý ellyt, $C_{12}-0.25~\mu F,$ ST, VT — viz popis.

 $\begin{array}{c} O\,d\,\rho\,o\,r\,y:\,R_{1}-50\;k\Omega,\,R_{2}-2\;k\Omega,\,R_{3},\,R_{9}\\ -500\;k\Omega,\,R_{4}-150\;k\Omega,\,R_{5},\,R_{12}-50\;k\Omega,\\ R_{6}-800\;k\Omega,\,R_{7}-300\;k\Omega,\,R_{8}-50\;k\Omega,\\ R_{10}-150\;k\Omega,\,R_{11}-100\;k\Omega,\,R_{13}-20\;k\Omega\\ R_{14}-125\;k\Omega,\,R_{15}=asi\;1,5\;k\Omega/4\;W,\,P=\\ potenciometr\;500\;k\Omega\;s\;odbočkou. \end{array}$

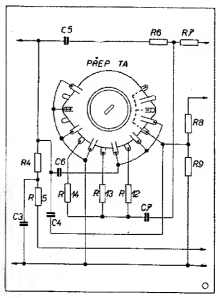
ných členů protivazby v tom kterém případě podle označení v zapojení: V poloze I jde zpětná vazba s anody

koncové elektronky na anodu zesilovací pentody EF 22 přes odpory R_7 , R_6 a kapacitu C_5 . Kromě toho je v mřížkovém okruhu k základnímu vazebnímu kondensátoru C_4 paralelně přiřazena kapacita C_6 o hodnotě 20 nF. Basy tedy nejsou omezeny ani negativní vazbou (která tu působí jen na středních a vysokých kmitočtech), ani velikostí vazebního kondensátoru. Počínaje asi kmitočtem 500 c/s se basy naopak zdvihají. Maximální zdvih, v praxi naměřený, nastává u 60 c/s a je proti kmitočtu 500 c/s celkem 2,5násobný, t. j. +8db. (křívka 1 na obr. 4). Tento zdvih bohatě vyváží úbytek nízkých tónů na deskách, které z důvodů lepšího využití hrací doby (užší drážky) se nahrávají pod 300 až 500 c/s se zmenšenou amplitudou, a úbytky v jiných reprodukčních členech.

V poloze II platí o basech totéž co výše, navíc mezi odpory R₀—R₁ je zapojena kapacita C₂ v serii s odporem R₁₄. Tato odbočka odvádí z větve, tvořící zpětnou vazbu, část vyších kmitočtů, takže nejsou zpětnou vazbou potlačovány a objeví se proto v reprodukci. Poloha II dává tudíž kromě basů i mírné ,,výšky" (křivka 2 na obr. 4).

Poloha III je elektricky shodná s II, až na velikost odporu R_{13} , umístěným v serii s kapacitou C_7 . Tento odpor je menší hodnoty než R_{14} a proto množství vysokých tónů v této poloze stoupne (obr. 4, křívka 3).

Konečně v poloze IV se přepinačem odpojí kondensátor C_0 , takže jako vazební zbude malá kapacita $C_4 = 500$ pF, která ostře "uřezává" basy (křivka 4 na obr. 4). Také odbočka mezi odpory R_7 — R_8 má jiný odpor, a to R_{12} , jehož hodnota je větší než odporu v poloze předchozí. Proto ani basy, ani výšky ne-



Obr. 3

jsou v reprodukci příliš zesilovány – přednes je plošší.

Samozřejmě máme možnost změnou velikosti hodnot odporů a kapacit opravu kmitočtového průběhu zesilovače ještě měnit a tak najít nejvhodnější kombinaci pro každý případ. Na př. poměr výšek k basům měníme výměnou odporů

 R_{12} až R_{14} a pod.

Napájecí část obsahuje síťový transformátor o sekundárním napětí $2\times300\mathrm{V}$ 45—60 mA se žhavicím vinutím 0-4-6,3 V/1,5 A pro elektronky a 4 V/1 A pro žhavení usměrňovačky. Chceme-li použít signální žárovky jako návěstí je-li zesilovač v činnosti, pomůžeme si při nedostatku druhů na 6,3 V tím, že ze žhavicího vinutí spojíme s kostrou vývod 4 V. Pak můžeme použít jednoho žhavicího vodiče a kostry pro žárovičku 2,5voltovou, které jsou k dostání, nebo druhého vodiče podobně pro 4-5 voltovou, máme-li ji.

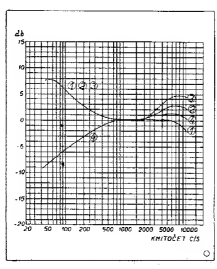
Filtrace v eliminátoru při dvoucestném usměrnění a dostatečné kapacitě filtračních kondensátorů postačí odporová, mezi + póly obou elektrolytů C_{10} a C_{11} , které volíme po 32 μ F (nebo dvojity o stejné kapacitě) na špičkové napětí 450 V. Velikost filtračního odporu se řídí stejnosměrným napětím, které potřebujeme na druhém elektrolytu (při správném napětí v síti je to + 250 až 260 V). V našem modelu tomu vyhovoval odpor $R_{13}=1,3~\mathrm{k}\Omega$ pro zatížení 4 W. Odpor slabší než 3wattový se příliš hřeje a dlouho nevydrží! V nouzi složí-me potřebnou hodnotu ze 2 paralelně spojených odporů, jejichž zatížení je pak úměrně menší. Pozor na velikost jednotlivých složek — stále se setkáváme s poznatkem, že i amatéři jinak dosti pokročilí jsou na štíru s výpočtem tak jednoduchým!

Naměřený čistý výkon byl při zanedbatelném skreslení na sekundáru výstupního transformátoru asi 3,4 W při kmitočtu 500 c/s. Není to sice běžně udávaná hodnota pro 9 W pentody, totiž 4,5 W—ta však platí pro 10% (a často větší) skreslení a přímo na primáru VT jako zatěžovacím odporu v anodě. Přesto, jak jsme již řekli, tento výkon bohatě postačí pro domácí potřebu reprodukce gra-

mofonových desek, případně i hlášení (krystalový mikrofon s membránou při mluvě zblízka), nebo pro připojenou elektrickou kytaru či jiný "clektrifikova-

ný" hudební nástroj.

Reproduktor volme co nejkvalitnější, o průměru membrány alespoň 20 cm a na dostatečně veliké ozvučné desce nebo ve správně navržené skříni. Pokud vzdálenost reproduktoru od zesilovače není příliš velká (tak do 25 m), postačí vedení zhotovit z běžné kroucené dvoupramenné šňůry průřezu 2×1 až $2 \times 1,5$ mm². Větší vzdálenosti, při nichž by bylo nutno použít linkovaného transformátoru, se v domácím použití sotva vyskytnou. Jakost vedení ale není radno podceňovat. Je-li vodič slabý, má takový odpor, že se v něm ztratí podstatná část výkonu a nadto působí jako nevítaný kompresor dynamických rozdílů v přednesu. Protože ztráty stoupají, jak známo, s čtvercem protékajícího proudu (RI2), jsou pak silnější pasáže reprodukce ještě více zeslabovány a přednes se stane plochým.



Obr. 4

Přívod ke gramofonu nebo mikrofonu má být vždy stíněný a jeho kovový povrch spojen s kostrou. U krystalových přenosek a mikrofonů délka přívodu nemá prakticky vliv na kmitočtovou charakteristiku, takže ani delší vedení nepůsobí ztrátu vyšších tónů, nýbrž pouze zeslabuje reprodukci, nezávisle na kmitočtu (pokud ovšem není v živém vodiči u zdroje zařazen odpor, který by — spolu s kapacitou kabelu — měnil přívod v běžný R-C okruh, podléhající jiným zákonům.

Impedance krystalových zdrojů se pohybuje zhruba kolem 100 k Ω . Proto síla klesá úměrně s délkou přívodu a jeho kapacitou (danou provedením stínění) dosti rychle. U magnetických přenosek a elektronických snímačů zvuku hudebních nástrojů je naproti tomu impedance dosti nízká (velmi zhruba počítáno mezi 1—20 k Ω), takže ani zde se průměrná délka potřebného přívodu neprojevuje příliš tiživě.

Z běžných součástí a s nevelkým nákladem může si tedy amatér podle směrnic, uvedených v tomto článku, zhotovit kvalitní zesilovač pro domácí reprodukci gramofonové hudby nebo některých hudebních nástrojů, případně hlášení.

DVOUELEKTRONKOVÝ SUPERHET PRO ZAČÁTEČNÍKY

Zdeněk Šigut

Účclem tohoto článku je podat popis jednoduchého dvouelektronkového superhetu s několika obměnami směšovače a oscilátoru, který je nenáročný ve stavbě. Ač má dosti neobvyklou zpětnou vazbu v mezifrekvenci, je tak "krotký", že jej může stavět každý již trochu ostřilený začátečník, i když se dosud odvážil jen přijimačů přímo zesilujících. Odpadá složité vyvažování, kterého se začátečník bojí, poněvadž slaďovat podle sluchu si může dovolit jen pokročilý, zkušený radioamatér, který však obvykle potřebně přístroje má, nebo aspoň ví, kde si je vypůjčit.

Zopakujeme si krátce princip superhetu:

Ve směšovači smísíme dva signály, a to signál přicházející z anteny (o kmitočtu f_1) a signál z vestavěného oscilátoru (o kmitočtu f_2). V anodovém obvodu směšovače máme na pracovní impedanci (na př. na pracovním odporu) potom kromě jiných tyto dva kmitočtý f_2 — f_1 a f_1 — f_2 . Jednu z nich si vybereme tím, že do anody směšovače dáme obvod, který na tomto kmitočtu (tak zvané mezifrekvenci, zkráceně mf) resonuje a pak mf kmitočet zesilujeme v mf zesilovači. Je-li ladění směšovače spřaženo s laděním oscilátoru, že rozdíl jejich kmitočtů je konstantní, pak je možno konstruovat mí stupně pevně naladěné. Po jednom nebo několika stupních mí zesílení následuje detekce a běžný nízkofrekvenční zesilovač. Předností superhetu proti přímo zesilujícímu přijimači je, že signál můžeme před detekcí zesílit ve větším počtu stupňů; přitom však obvykle jen dva obvody přijimače (směšovač a oscilátor) nejsou pevně naladěny.

Měřítkem nákladnosti přístroje bývá počet elektronek, jakožto nejcennějších součástí. Proto také vznikla různá reflexní zapojení, využívající jedné elektronky ve více funkcích (na př. nf zesilovač + vf zesilovač a podobně). Pro začátečníka však tyto přístroje skrývají ně-kdy velké potíže pří uvádční do chodu. Přijimač má tedy být také jednoduchý ve stavbě, aby si jeho stavitel, dosud nezkušený v umění, jak předcházet nežádaným vazbám kladným i záporným, nebo je dokonce odstraňovat (což bývá horší), nemusel lámat hlavu s rozložením součástek a vedením spojů. Přikládání t. zv. spojovacích plánků považuji za ne-správné, neboť pak se z článků stane recept, a to příliš nesouvisí s uvědomělou radioamatérskou prací. U radioamatéra je však nejvýš žádoucí, aby vždy předem porozuměl podstatě věci, kterou hodlá stavět. Jen tak se vyvaruje velkých nezdarů a nesnází.

Všimneme si nyní, jak vypadají části jednoduchého superhetu.

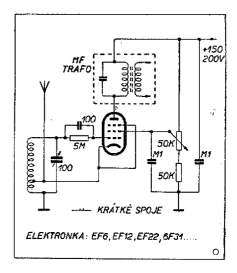
Směšovač a oscilátor.

Nejúspornější by bylo vystačit s jedinou vf pentodou typu EF6, EF12, EF22, 6F31. Taková zapojení vskutku existují, avšak jsou opravdu příliš náhražková.

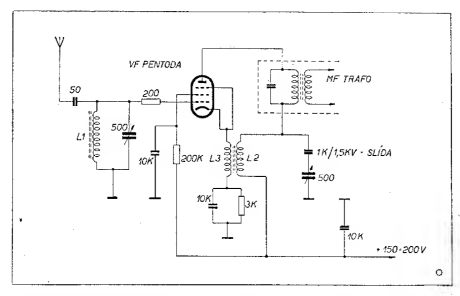
Popíši dvě, z nichž prvé se hodí jen pro krátké vlny, druhé jen pro vlny střední a dlouhé.

V schematu na obr. 1 jistě každý z vás poznal jednoduchý audion, který má do anody zapojenu cívku a kondensátor mezifrekvenčního trafa, na jehož sekundární straně následuje další stupeň přijimače (pro přehlednost nezakreslen). Mame před sebou schema t. zv. auto-dynu, který byl používán v počátcích superhetů. Jeho činnost je taková: Ladicí obvod osciluje na kmitočtu daném hodnotami L, C a spolu se signálem, odlišným o mf kmitočet, vlivem zakřivené mřížkové charakteristiky pentody vytvoří v anodovém obvodu mf kmítočet, který nakmitá na mf trafo. Z předešlého je pochopitelné, proč tohoto zapojení nelze použít pro nižší kmitočty. Obvodem LC musí projít též kmitočet přijímaného signálu, a ten je tím více zeslaben, čím je LC obvod selektivnější. Přijímáme-li na kmitočtu 4,5 Mc/s, je rozladění obvodu LC vůči přijímanému kmitočtu (neboť obvod kmitá asi o 450 kc/s výše nebo níže) jen 10%, což při menší selektivitě krátkovlnných obvodů je přijatelné a nezhorší to činnost. Na vyšších kmitočtech je situace ještě příznivější. Na středních vlnách by pak rozladění činilo i 50%, což by úplně znemožnilo funkci. Toto zapojení je použitelné s libovolnou vf pentodou ve spojení s mezifrekvenční částí, jež bude popsána v odstavci "Mf+nf část", již pro kmitočty 3 Mc/s a vyšší až do 30 Mc/s. Máme na vybranou, chceme-li naladit obvod LC o mf níže či výše, než je přijímaný signál. Doporučuje se však vyšší kmitočet, neboť paralelní oscilační obvod se pro kmitočty nižší, než je jeho resonanční kmitočet, chová jako tlumivka, čímž máme vlastně tlumivkový vstup.

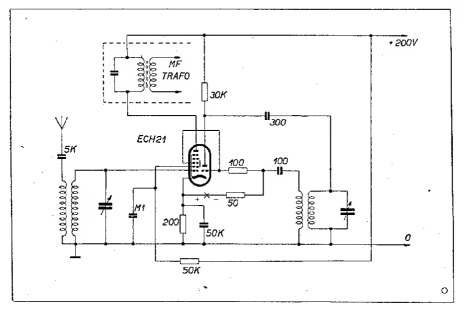
Podotýkám, že zapojení audionu může být skutečně jakékoliv, jen aby "to" kmitalo. Použijte třeba některého zapojení ze článku s. Prchaly o zpětné vazbě.



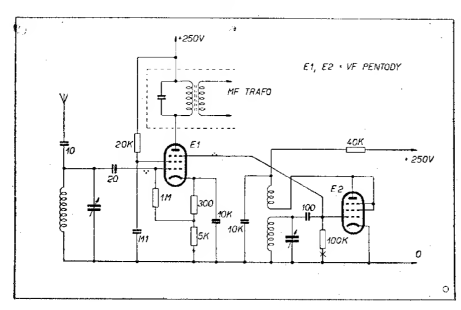
Obr. 1



Obr. 2. Cívky (pro jádra Palaha 6346): L_1 —100 záv. vf lanka 20×0.05 mm, rozděleno do všech čtyř komůrek. L_2 —70 záv. drátu 0.15 ve třech komůrkách. L_3 —10 záv. 0.15 ve čtvrté komůrce u studeného konce L_2 (vede na +).



Obr. 3



Obr. 4

Na obr. 2 je další zapojení směšovačeoscilátoru s jedinou vf pentodou. Signál z anteny se opět dostává na g1 z ladícího obvodu přes odpor 200 Ω , který zabraňuje rozkmitání vstupního obvodu (bude-li vstup přesto kmitat, což poznáte podle toho, že stanice budou slyšitelné s hvizdem, snižte anodové napětí nebo zvyšte tento odpor až na 500Ω . V anodovém obvodu je obvykle zapojen primár mf trafa a za ním ladicí obvod oscilátoru, jehožvazební obvod je v katodě. Kolísáním mřížkového přeďpětí v rytmu ví napětí se oscilační kmitočet přenáší na g₁, takže oba signály přicházejí na stejnou mřížku. Při tomto druhu směšování musíme dát řídicí mřížce záporné předpětí, aby elektronka pracovala v zakřivené části charakteristiky (obvod 10 nF | 3 kΩ v katodě). Abychom mohli rotor ladicího kondensátoru uzemnit, isolujeme ho kondensátorem 1 nF se slídovým nebo keramic-kým dielektrikem. V zapojení je naznačeno ladění dvouknoflíkové, kdo by chtěl použít duálu, nechť se poradí se zkušenějším soudruhem, jak dosáhnout souběhu.

Tato dvě zapojení se hodí spíše k pokusům, než jako součást trochu "trvanlivějšího" přijimače, neboť zapojení podle obr. 1 je málo citlivé a slabší signály už "nesměšuje" a u zapojení podle obr. 2 je závadou nemožnost použít je pro krátké vlny, neboť dochází k strhování kmitočtu oscilátoru přijímaným signálem. Proto zde popíši dvě lepší zapojení, ve kterých je použito vždy dvou elektronkových systémů.

Na obr. 3 vidíme zapojení, kterého se standardně užívá v současných továrních radiopřijímačích. Elektronkou trioda-hexoda (dnes nejčastěji typ ECH 21), jejíž hexoda je zapojena jako smě-šovač a trioda jako běžný zpětnovazební oscilátor. Přijímaný signál přichází z ladicího obvoďu přímo na g₁ hexody. Na ga hexody přivádíme z mřížky triody ví napětí escilátoru. Toto ví napětí se v hexodě smísí s přijímaným signálem a jejich rozdílový kmitočet opět nakmitá na mf trafo. Toto zapojení se hodi od nejnižších kmitočtů až do kmitočtů asi 30 Mc/s, kdy se již projeví strhávání kmitočtu escilátoru přijímaným signálem, neboť oba kmitočty jsou pak rela-tivně velmi málo rozdílně a při kmitočtu 30 Mc/s již kapacity elektrod elektronky a spojů dostačují k uskutečnění vazby mezi vstupem a oscilátorem.

Tuto nevýhodu částečně odstraňuje zapojení se dvěma elektronkami na obr. 4. Pro jednoduchest je použito dvou ví pentod, ačkoliv by jistě bylo možno použít samestatné hexody (ze serie miniatur) a triody v zapojení podle obr. 3. Oscilátor je triodový a není na něm nie zvláštního. Mřížka oscilátoru je galvanicky spojena s ga směšovače. Přijímaný signál přivádíme na ga směšovače. Zajímavé na tomto zapojení je to, že ga musí de stat značné záporné napětí vůči katodě. Získáme je tak, že katodový odpor zvětšíme nad obvyklou hodnotu, předpětí pro ga odebíráme z menší jeho částí, kdežto zbytek vytváří zmíněné předpětí pro ga. (Pro vyspělejší podotýkám, že směšovač není možno regulovat AVC, neboť ga je značně kladná proti nulovému vodiči.)

Tím jsme v podstatě probrali základní zapojení směšovače-cscilátoru. Data cívek s výjimkou zapojení na obr. 2 jsem neuvedl z toho důvodu, že se jistě každý sám rozhodne, na která pásma a rozsahy si cívky navine. Není to jistě žádné umění.

K zapojením ještě připomínám toto: Pro správnou funkci směšovače je nutné, aby oscilátor kmital jen s určitou intensitou.

Tato intensita kmitání závisí na vlastnostech elektronky, na anodovém napětí, na mřížkovém odporu a kondensátoru a v neposlední řadě na počtu vazebních závitů a jejich vzdálenosti od ladicího vinutí. Měřítkem intensity kmitání může být (protože se poměrně snadno měří) velikost kladného mřížkového proudu, t. j. proudu, při kterém jdou elektrony z mřížky do vnějšího obvodu. Pro zapojení na obr. 3. a 4. je optimální velikost mřížkového proudu v mezích 100 až 300 µA (0,0001 až 0,0003 A). Mřížkový proud měříme mikroampérmetrem do 500 µA nebo do 1 mA (snad najdete vhodný přistroj ve svých zásobách z výprodeje nebo budete mít v kolektivce), který vřadíme do místa označeného ležatým křížkem, + pól na katodu, – pól na mřížkový svod. Bez tohoto měření se neobejde nikdo, kdo si navine cívky podle vlastního návrhu. Mřížkový proud nastavíme měněním počtu závitů vazební cívky. Nemůžeme-li dosáhnout mřížkového proudu nad 10 μ A, je nutno přehodit polaritu vazebního vinutí – vývody laděného vinutí nikdy nepřehazujeme, abychom měli ten konec laděného vinutí, který je pro ví uzemněn, blíže vazebního vinutí.

K zapojením, která jsem v této části článku popsal, patří ještě mf a nf část, jež budou popsány v následujícím odstavci. Má-li však někdo ze čtenářů k disposici přijimač s rozsahem dlouhých vln (abychom mohli přijímat nemodulovanou telegrafii, musi být přijimač přímo zesilující se zpětnou vazbou, na př. O-V-1), může kteréhokoliv zapo-jení z obr. 1 až 4 použít jako konvertoru, který přemění přijímané signály na signály dlouhovlnné. K tomu si musíme vyrobit cívku mf trafa, protože na trhu jsou jen cívky pro kmitočet přibližně 450 kc/s, a to s laděným primárem i sekundárem, kdežto my použijeme kmitočtu nižšího a cívky s neladěným sekundárem. Dlouhé vlny mají na většině přijimačů rozsah nejméně 800 ÷ 1800 m, t. j. 375 - 166 kc/s nebo širší a my se tedy rozhodneme pro mezifrekvenci v tomto rozsahu. Zvolíme takovou, o které se poslechem na přijimačí přesvědčíme, že na ní žádná dlouhovlnná stanice nepracuje. Při zhotovení mí trafa postupujeme takto: Délku zvolené vlny v metr ch přepočteme na kmitočet podle vzorce

$$f = \frac{300}{\lambda}$$
 (Mc/s, metr).

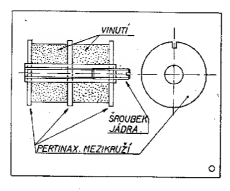
Kapacitu do mf trafa dáme 200 pF (totiž bloček 150 pF + kapacita cívky a spojů) a nyní vypočteme podle upraveného Thomsonova vzorce indukčnost

$$L = \frac{25330}{f^2 \cdot C} \; (\mu \mathrm{H, Mc/s, pF}). \label{eq:loss}$$

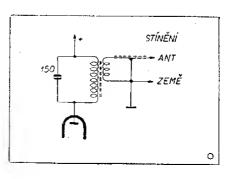
Cívku zhotovíme na železovém jádru. Výpočet cívek se železovým jádrem lze snadno a s dostatečnou přesností vypočítat ze vzorce

$$\mathcal{L} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{n}^2$$
 ($\mu \mathbf{H}$, konstanta, počet závitů).

Pro jádra železová Ø 10 mm (běžná Palafer a pod.) je k ± 0,04, pro výprodejní hrnečková jádra ze dvou souměrných částí je k = 0,06, pro táž nesouměrná je k = 0,03. Navineme tedy drátem 0,15 mm nebo libovolným ví kablíkem žádaný počet závitů na jádro, na něž si nalepíme 3−4 mezikruží z tenkého pertinaxu. Vinutí rozdělíme rovnoměrně do všech oddělení a ke studenému konci (to je ten, který bude připojen na +) přivineme 10 ÷ 20 závitů téhož drátu, který bude neladěným sekundárem našeho mf trafa. Sekundár pak podle náčrtku připojíme k přijimači.



Obr. 5a



Obr. 5b

Je-li přijimač dost selektivní, bude nutno utlumit primár mf trafa odporem 100— $30 \text{ k}\Omega$, připojeným paralelně ke kondensátoru.

Příklad výpočtu: Zvolená vlna $850 \,\mathrm{m} = 0.353 \,\mathrm{Mc/s}$. Pro $\mathrm{C} = 200 \,\mathrm{pF}$ vychází $L = 1080 \,\mu\mathrm{H}$. Použijeme hrníčkového jádra, které má $\mathrm{k} = 0.06 \,\mathrm{a}$ pak $\mathrm{n} = 145 \,\mathrm{závitů}$. (Výpočet je poněkud nepřesný, poněvadž je prováděn na malém logaritmickém pravítku.) Malou nepřesnost při určení L vyrovnáme jádrem nebo malou změnou kapacity podle poslechu na přijimači.

Mf + nf stupně.

Mezifrekvenční signál, přicházející z I. mf trafa, se obvykle zesiluje v jedné pentodě, v jejímž anodovém obvodu je opět mf trafo a ze sekundáru tohoto II. mf trafa jde k detekci, u většiny přístrojů výhradně diodové, (protože nejméně skresluje nf) a odtud na nf stupně.

Se zařízevím, které jsme popsali, bychom mohli dobře přijímat modulovanou vlnu, ale nikoliv nemodulovanou telegrafii (CW). Pro příjem CW musíme postavit ještě malý triodový oscilátor zvaný BFO, který kmitá o slyšitelný rozdíl výše nebo níže, než je mf a jehož kmity přivádíme přes malou kapacitu na detekční diodu. Při detekci vznikne slyšitelný interferenční kmitočet pochodem, který je podobný směšování. Nebo se v jednodušších přijimačích z důvodu úspory jedné elektronky zařídí věc jinak: Použije se detekce mřížkové, která má proti diodové tu výhodu, že nepotřebuje ke své funkci tak silný signál a působí zároveň jako nf zesilovač a na sekundár II. mf trafa se zavede zpětná vazba. Interferencí mezi mf signálem a kmity, které nasadily, vznikne opět slyšitelný interferenční kmitočet. Jak vidite, zapojení je opět celá řada.

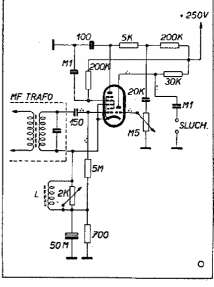
Protože chceme superhet dvouelektronkový, připomenu zde dvě zapojení: První je mf+nf stupeň s triodou-hexodou, o druhém zapojení se dočtete v další kapitole, při popisu postaveného přijimače.

Obr. 6 ukazuje hexodu jako mřížkový detektor mí se zpětnou vazbou a jedním stupněm ní zesílení v triodě, což pro poslech na sluchátka stačí. Bližší je v schematu,

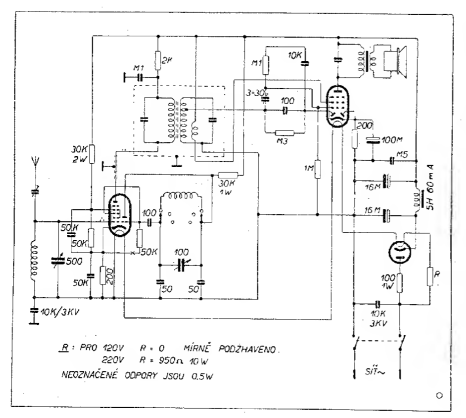
Mne však lákala možnost poslouchat také na reproduktor a proto jsem použil zapojení popsaného dále.

Krátkovinný superhet jako výsledek předchozích úvah.

Na směšovači-oscilátoru použito triody-hexody UCH 21. Hexoda je zapojena obvykle, vstup se ladí jen zhruba (do pásma) kondensátorem 500 pF a výměnnou cívkou (aby obsáhla vždy několik pásem). To při malé selektivitě vstupního obvodu superhetu neubírá znatelně na citlivosti a zjednodušuje stavbu. Odpadá slaďování a nutnost shánět jakostní duál do 100 pF se spolehlivým uložením rotoru. Jemné ladění a rozprostření pásma máme jen v oscilátoru. Ten je zapojen jinak, než bývá obvyklé. Zkušenější a ti, kteří pracují na UKV, poznají t. zv. ultraudion. Má tu výhodu, že umožňuje použít cívky



Obr. 6



Obr. 7

Ve vf a nf obvodech používejte výhradně slídové nebo keramické kondensátory. Použijeme-li mf trafa s odstiněnými civkami (výprodejní a pod.), zapojíme mezi živý konec primáru a odbočku sekundáru malý keramický trimr (stačí dva zkroucené drátky), jímž nastavíme vazbu.

o dvou vývodech, čímž se zjednoduší výroba, nastavování do pásem i přepínání. K přepínání použijeme běžného dvoupólového přepinače s jakostnějšími doteky a tolika polohami, kolik chceme mít rozsahů, nebo i výměnných cívek. Oželíme-li kmitočty nad 20 Mc/s, je možné použít jednopólového přepinače, jímž přepínáme mřížkové konce cívek. Protože každý užije ladicího kondensátoru a kostřiček, jaké zrovna najde ve svých zásobách, neuvádím přesná data cívek. Odhad a nastavení je pro tento případ i pro začátečníka jednoduché. Pro toho, kdo by chtěl poslouchat i na středních vlnách, poznamenávám, že obvod v tomto zapojení osciloval dostatečné silně i na středních vlnách s ladicím kondensátorem 500 př úplně uzavřeným. (Mřížkový proud neklesl pod 150 µA.)

Mf kmitočet převádíme mf trafem k detekci. Napětí pro detekci odebíráme z odbočky mf trafa, aby mf obvod nebyl příliš tlumen (zhoršila by se selektivita). Detekce je diodová a nf napětí vedeme přes C = 10 nF a R = 0,1 MΩ na řídicí mřížku koncové pentody. V anodovém obvodu je běžný výstupní transformátor. Abychom mohli odtlumit mf trafo k zvýšení citlivosti a k nasazení interferenčního tónu, přivedeme část mf napětí přes kondensátor 3 až 30 pF na řídicí mřížku pentody a toto přivedeme zesílené zpět z g² na vazební vinutí sekundáru mf trafa. Koncová pentoda je tedy využita dvakrát, jako mf zesilovač i jako koncový nf stupeň. Nasazení zpětné vazby řídíme kondensá-

torem 3 až 30 pF, což je v mém případě vzduchový trimr Tesla, ke kterému jsem přidělal osu z pertinaxové trubičky. Mf trafa můžeme pro tento přijimač použít jakéhokoliv z těch, jež se běžně prodávají pro mezifrekvenci 450 až 490 kc/s, jen musíme na jedné cívce (které použijeme jako sekundáru) vyvést odbočku ve 2/3 závitů od zemního konce. Nejvýhodnější pro tuto úpravu je výprodejní mf trafo v hranatém krytu, které pro-dává bývalá Elektra na Václavském náměstí v Praze. Pokud možno použijeme mf trafa I. Cívku, kterou zvolíme za sekundár, odvineme a spočteme závity. Pak navíjíme zpět. Nejdříve jednu třetinu všech závitů, vyvedeme odbočku. pak zbytek. Ke studenému konci tohoto vinutí (to je ten, který jde na zem) při-vineme asi 20 závitů téhož drátu — vazební vinutí. — Použijeme-li mf trafa s křížově vinutými cívkami, pak vineme sekundární cívku "divoce" mezi dvě čela z tenkého pertinaxu, naražené na původní kostřičku ve stejné vzdálenosti, jako byla původní šířka vinutí.

Stavba je jednoduchá a každý ji svede i bez zapojovacího plánku a jiných návodů. Je jen třeba dodržet krátké spoje (označené třemi tečkami). Mf trafo může být i nestíněné, protože zde není jiného obvodu, naladěného na týž kmitočet. Použil jsem pertinaxové kostry a elektronek universální serie U. Je ovšem možno použít serie E21 a běžný eliminátor s elektronkou AZ11. Při universálnímzapojenía přisíti 120 V, nedá elektronka UBL21 s přibližně 100 V na anodě svůj plný výkon. Při zapojení žha-

vicího obvodu universální serie dodržte pořadí vláken, nejblíže k zemi UCH21, pak UBL21, nejdále UY1N. Je to důležité k omezení bručení a také proto, že UY1N má nejlepší isolaci vlákna proti katodě.

Při uvádění do chodu postupujeme tímto způsobem: Překontrolujeme spojení, zejména žhavicí obvoď. Přístroj zapneme na síť a pozorujeme, zda žhaví vlákna a zda se nepálí některý odpor. Z reproduktoru se má při kondensátoru zpětné vazby vytočeném na minimum ozývat jen slabé hučení. Stejnosměrným voltmetrem skontrolujeme, zda máme na anodách a stínících mřížkách napětí. Přesvědčíme se, zda pracuje oscilátor tím, že do místa, označeného ležatým křížkem, vřadíme mikroampérmetr a změříme mřížkový proud. (Není to však nutné, jelikož zde není vinutí, které by mohlo být obráceně zapojeno a proto musí oscilátor kmitat.) Pak vyřadíme oscilátor z provozu tím, že zkratujeme kouskem drátu jeho ladicí kondensátor. Nyní vyzkoušíme nasazování kmitů mf trafa, které mají nasadit při pokud možno malé kapacitě zpětnovazebního kondensátoru. Nenasadí-li vůbec, má vazební vinutí přehozenou polaritu nebo málo závitů. Nasazuje-li při velké kapacitě, přivineme ještě několik závitů.

Jestliže máme toto v pořádku, můžeme doladit primár mf trafa: Nařídíme zpětnou vazbu těsně za bod nasazení a otáčíme jádrem primáru tak dlouho, až vazba vysadí. Opět ji utáhneme a otáčíme týmž směrem jádrem primáru, až zase vysadí.

Teprve až se dostaneme do bodu, kdy otočením jádra o ½ otáčky na každou stranu bude vazba vysazovat, jsme hotovi. Jestliže byl původní sekundár vinut křížově a my jsme jej převinuli divoce, bude nutno připojit k primáru mf trafa paralelně asi 10 pF, pohěvadž převinutý sekundár má nyní vetší kapacitu. Zkouška ukáže vše lépe.

Nyní již zrušíme zkrat v oscilátoru, k přístroji připojíme antenu a oscilátor přepneme na pásmo, na kterém je právě živo. Kondensátor vstupu naladíme zhruba tamtéž, utáhneme zpětnou vazbu v mf těsně za bod nebo před bod nasazení (CW nebo FONE) a laděním oscilátoru hledáme stanice.

Úplným začátečníkům bych ještě chtěl poradit, aby pro tu dobu, než se s přístrojem seznámí, použili v oscilátoru ladicí kapacitu aspoň 100 pF, aby se spolehlivě dostali do pásem. Až se trochu poučí o mf filtrech, jistě se pokusí o zvětšení výkonu svého přijimače úpravou vazby mezi primárem a sekundárem mf trafa vřazením malého trimru mezi "živé" konce. Kdo si nebude vědět s mf stupněm rady, nechť hledá pomoc mezi vyspělejšími soudruhy svého kolektivu nebo napíše autorovi.

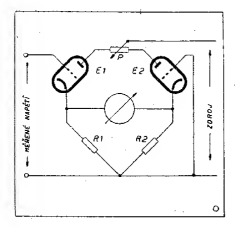
Poznámka: Kmitočet oscilátoru nastavíme zhruba tak, že do mřížkového svodu vřadíme mikroampérmetr, který ukáže při přiblížení absorpčního vlnoměru — jsou-li oba obvody v resonanci — značný pokles mřížkového proudu. (Primitivní grid-dip-metr.) Pamatujme ovšem na to, že kmitočet oscilátoru bude o mf odlišný od přijímaného pásma a nepřibližujme se s vlnoměrem víc, než je pro zřetelný pokles nutné, "měření" by bylo k nepotřebě (rozladění).

ELEKTRONKOVÝ VOLTMETR

Rudolf Siegel

Před námi všemi stojí velký a nesnadný úkol, zvládnout techniku televisního příjmu. Základem každě dobré přípravy na tuto práci je vybavení měřicími přístroji, neboť teprve měřením technik "vidí" do své práce a může si ověřit, že jeho postup je správný. Je třeba s konečnou platností skoncovat s měřicími metodami typu "cejchovaného šroubováku" či "nasliněného prstu".

Jedním ze základních přístrojů pro



Obr. 1

naši budoucí práci je elektronkový voltmetr. Byla jich popsána a zkonstruována již celá řada. Popíši však dále přístroj, který se svými dobrými vlastnostmi již v televisní praxi osvědčil a který postavíme ze součástí, které má skoro každý amatér po ruce a nebo si je snadno a hlavně lacino bude moci opatřit.

Je to stejnosměrný a střídavý elektronkový voltmetr se vstupním odporem řádu 10 MΩ a miliampérmetr do 500 mA. Jako ss a st voltmetr pracuje v můstkovém zapojení, jak ukazuje obr. I. a funguje-li jako miliampérmetr, je použit přímo pouze měřící systém s příslušnými bočníky. Funkce přístroje jako ss volt-metru byla již několikráte popsána, ale nebude škodit, když si ji krátce osvěžíme v paměti. Jak je z obr. 1. patrno, jsou zapojeny dva triodové systémy a dva konstantní odpory do můstku, který se dá vyrovnat potenciometrem P na nulu, to znamená, že mezi katodami triod je nulový rozdíl napětí a voltmetr zapojený mezi ně ukazuje rovněž nulu. V okamžiku, kdy na mřížku některé z triod přivedeme stejnosměrné napětí, změní se její vnitřní odpor, poruší se rovnováha můstku a voltmetr mezi katodami triod ukáže rozdíl napětí. To je úměrné napětí přivedenému na mřížku elektronky a lze tedy tímto způsobem měřit jak ss napětí, ták po příslušném usměrnění i napětí, střídavá. Při tom nám zůstává zachována výhoda vysokého vstupního odporu, který je prakticky dán pouze hodnotou svodového odporu elektronky a ten můžeme volit v tomto případě dosti vysoký. Je pochopitelné, že charakteristika elektronky nám nedovolí přivádět na mřížku napětí jakkoli vysoké a zpracuje nám pouze napětí určité hodnoty. To však nevadí, protože můžeme

použít děliče o značné hodnotě (v $M\Omega$) a vstupní napětí tak přizpůsobit charakteristice elektronky.

Obr. 2. ukazuje celkové zapojení přístroje. Z něho vyplývá, že přístroj má 4 rozsahy a to 1,5 V, 5 V, 15 V a 50 V, pro ss a st napětí; a 5 mA, 30 mA, 150 mA a 500 mA pro ss proudy. Jsou přepínány společným dvojitým přepinačem. Druhý přepinač typu Tesla TA přepíná měřicí možnosti. Márov-

píná měřicí možnosti. Márovněž 4 polohy, a to — V, + V, N, mA. Není tedy nutné přehazovat přívody, chceme-li měřit obrácenou polaritu. Vstupní zdířky jsou uspořádány na sondě, která byla provedena vyjímací. Měření sa ast napětí nízkých kmitočtů se provádí se sondou zasunutou přímo v elektronkovém voltmetru. Teprve při měření st napětí kmitočtů nad 0,3 Mc/s vyjme se sonda z elektronkového voltmetru a propojí se prodlužovací šňůrou, čímž se dosáhne toho, že přívody od zdroje ví napětí se zkrátí na nejmenší míru.

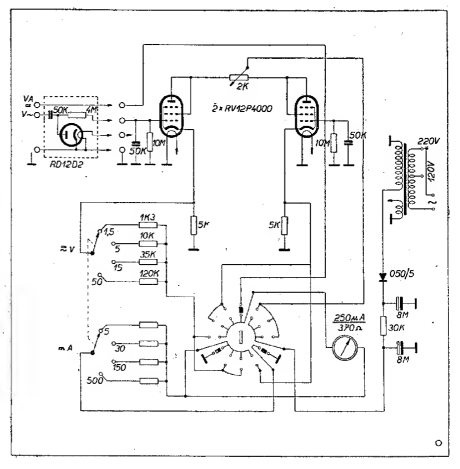
Abych snížil náklady na minimum, použil jsem ze svých zásob elektronky RV12P 4000; RD12D2; selenový usměrňovač 050/5 a měřícího přístroje 250 μ A/375 ohmů.

Síťový transformátor je malý typ se sekundárním napětím 400 V st a 12,6 V pro žhavení elektronek. Usměrnění

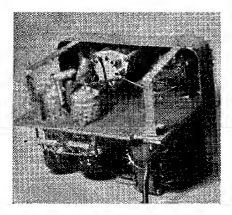
je jednocestné malým tužkovým usměrňovačem a je filtrováno 30 k Ω a elektrolyty $2\times 8~\mu F$.

Mechanické provedení je dobře patrné zobrázků 3,4 a sonda samotná pak z obr. 5. Bude se jistě lišit podle užitých součástí a možností jednotlivých pracovníků.

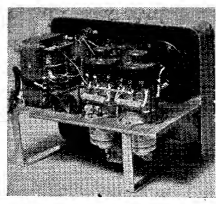
Cejchování ss napětí a proudů se provádí běžným způsobem. Pouze st napětí bude vyžadovat trochu trpělivosti. Abychom mohli použít stejné rovnoměrné stupnice jako pro ss napětí, je nutné nastavit správný poměr odporu v sondě k svodovému odporu měřicí elektronky. Je to proto, že na kondensátoru nám vzniká špičkové napětí a to musíme tímto děličem snížit na efektivní, to znamená, že poměr děliče musí být 1:1, 41. V našem případě 10:(10÷ ÷4) MΩ, při čemž odpor 4 MΩ je umístěn v sondě. Rovnoměrnost stupnice pro st



Obr. 2



Obr. 3

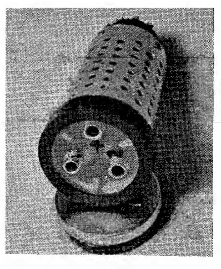


Obr. 4

napětí je odvislá od charakteristiky usměrňující diody. Pro vyšší rozsahy bude dostatečně rovná, ale pro rozsah 1,5 V bude nutno vynést stupnici samostatnou. Má tedy potom přístroj 3 stupnice. Do 1,5 V stříd.; do 1,5 a 15 V st i ss a do 5 a 50 V st a ss, a ss proudů. Pro měření do 500 V připojí se na vstupní zdířky dělič skládající se z odporů 50 M Ω a 5 M Ω . Zdroj je tedy zatěžován 55 M Ω a napětí se měří na odporu 5 M Ω na vhodném rozsahu voltmetru (na př. 50 V). V praxi se ukázalo, že lze takto měřit i vysoké kmitočty do 30 M α /s.

Práce s přístrojem je jednoduchá. Po zapnutí se nechá asi 15 minut běžet a po přepnutí na nejnižší rozsah se vynuluje. Při běžném kolísání sítě vydrží takto nastavená nula dlouhou dobu. Je ovšem dobré občas mezi měřením se přesvědčit o správném nastavení nuly. Co se přesposti tyče, bude tak přesný, jak pečlivě jej ocejchujete a jakou si dáte práci s nastavením odporů, které tvoří předřadné odpory přístroje v příčné větvi můstku. Hodnoty udané v zapojení platí pouze pro uvedený měřicí přístroj. Při užití jiného měřicího systému vyjdou i jiné hodnoty. Totéž platí i pro bočníky. Pro ulehčení nastavování je dobré použít pro 1,5 a 5 V rozsah malý potenciometr 2 k Ω a 10 k Ω .

Vstupní kapacita sondy pro st napětí je asi 8 pF a mezní kmitočet pro měření při použití diody RD12D2 asi 60 Mc/s. Neklademe-li si nárok na přesnou hodnotu naměřeného napětí, lze použít elektronkového voltmetru jako indikátoru vf napětí i přes 100 Mc/s.



Obr. 5

V závěru každému doporučují jedno. Nestavte měřicí přístroje v "prkénkovém" provedení. Tak jako nikdo nejezdí pouze na podvozku automobilu byť byl sebevýkonnější, nýbrž opatří jej karoserií, tak i sebelépe elektricky provedený měřicí přístroj bez vhodné skřínky není celý.

Sám jsem z nedostatku jiného vhodného materiálu vyrobil krycí skřínku (viz obr. u titulku) z lepenky a překližky a celek pomocí fixírky vlastnoústně nastříkal. Věřte, že úhledná vnější úprava pouze podtrhne naši technickou práci.

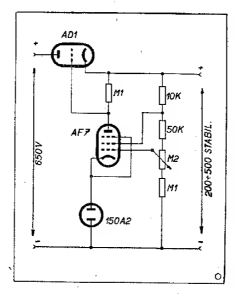
ŘIDITELNÝ STABILISOVANÝ ZDROJ ANODOVÉHO NAPĚTÍ

Milan Novotný

Mnoho píle a důmyslu bylo v posledních letech vynaloženo na vývoj anodových zdrojů s plynule řiditelným výstupním napětím a tvrdých zdrojů, které maji výstupní napětí co nejméně závislé na odběru proudu. Takové přístroje usnadňují, urychlují a zpřesňují řadu prací nejen pro cílevědomého amatéra, ale i pro konstruktery a vědce v profesionálních laboratořích. Podle účelu a požadované přesnosti objevují se tyto přístroje v provedeních jednoduchých i velmi komplikovaných a nákladných.

Naše konstrukce, která je určena pro běžné vývojové práce a zkoušky na nf i vf zařízeních, splňuje požadavek plynulého řízení napětí v širokých mezích, i požadavek dobré stabilisace pro přesnější měření na napájených přístrojích. Je tu využit známý a osvědčený způsob zapojení triody jako katodového sledovače, řízeného pentodou se stabilisovaným předpětím. Součásti jsou voleny co nejlevnější a s ohledem na snadnou možnost náhrady. Proto jsou jako řízená trioda použity dvě paralelně zapojené koncové pentody EL3 (EL11, EBL21) místo speciální elektronky. Z téhož důvodu volíme levné filtrační elektrolyty, zapojené v serii i za tu cenu, že je musíme opatřit paralelním ohmickým děličem 2×0,3 MΩ. Z podobné příčiny používáme ke stabilisaci předpětí elek-

tronky EF6 (AF7, EF12, EF22, 637, RV12P2000 a pod.) výbojku 150A2, která má nevýhodně vysoké provozní napětí, asi 160 V, je však možno nahradit návěstní doutnavkou, jak bude vysvětleno dále. Lepšího výsledku (širší



Obr. 1

regulace napětí) je možno dosáhnout s výbojkami GR 100DA, 4687, 7475, 100 E1, 13201 a pod., které mají nižší stabilisační napětí. V tom případě bude nutno použít tří paralelně zapojených EL3, neboť při regulaci směrem k nižším výstupním napětím se zvětšuje ztrátový výkon, který musí anody vyzářit. Vyhoví nám i doutnavka ze zkoušečky napětí, která má zápalné napětí asi 90 V. Je možno použít i některé návěstní doutnavky bez ochraného seriového odporu. U takových doutnavek bývá zápalné napětí přibližně stejné jako u 150A2, t. j. asi 200 V. Pro dobrý stabilisační účinek je třeba

Fro dobry stablisacni ucinek je treba vybrat pokud možno typ s rovnoběžnými nebo soustřednými elektrodami. Přetížení výbojky se nemusíme obávat, protože největší katodový proud řídící pentody v zapojení podle schematu je 0.3 mA. Odpor 0.5 M Ω , který tvoří bočník k elektronce EF 6, je však nutno zkusmo zvětšit nebo vůbec vynechat. Tímto bočníkem jsme totiž u našeho prototypu zvýšili proud stabilisátoru 150 A2 na jeho předepsanou provozní hodnotu. Složitější zapojení regulačního potenciometru 0.5 M Ω lin. s paralelním odporem 80 k Ω v jedné větví, prodloužené o 150 k Ω má ten účel, že závislost výstupního napětí na pootočení regulátoru je takřka lineární. Výstup je možno

zatížit kapacitně 32 µF, aniž by nastaly oscilace.

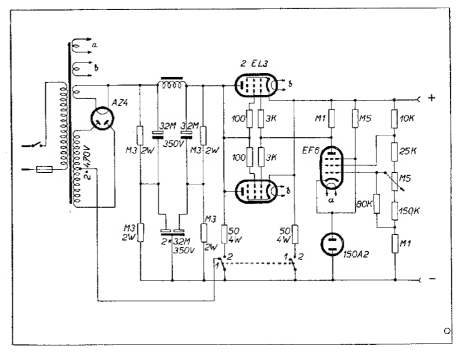
Regulace stabilisovaného napětí má rozmezi 185—515 V.

Odchylky stabilisovaného napětí při

- 0,0% při 250 V od 0 do 125 mA
- -- 0,5% při 300 V od 0 do 120 mA
- -1.0% při $350~\mathrm{V}$ od $0~\mathrm{do}~105~\mathrm{mA}$
- 1,2% při 400 V od 0 do 80 mA
- 0,8% při 500 V od 0 do 33 mA

Dvoupolohový přepinač, kterým při-pojujeme minus-vodič (kostra přístroje) na střed sekundárního vinutí, přepínáme do polohy 2 v přestávkách činnosti našeho zdroje, když potřebujeme vykonat rychlý montážní zásah v napájených přístrojích. Ty jsou po přepnutí okamžitě zbaveny vysokého napětí, které se přes ochranné odpory 50 Ω vybije z elektrolytů zdroje i z napájených přístrojů.

Dalšími vhodnými doplňky popsaného zdroje jsou: přepínací transformátor žhavících napětí, stejnosměrný voltmetr pro výstupní napětí a mA-metr pro výstupní proud.



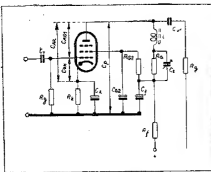
Obr. 2

ZESILOVAČE PRO OSCILOSKOP

Kamil Donát

Pokračováním článku v čísle 10/1953 o zdrojích a časových základnách pro osciloskopy je dnešní článek, mající za úkol pojednat o zesilovačích pro tento měřicí přístroj, které v něm tvoří podstatnou, ba možno ř ci hlavní a nejdůležitější část. Většina dnešních obrazovek má citlivost kolem 0,2 mm/V, což značí, že je třeba asi 40-50 voltů střídavého

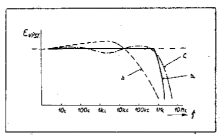
signálu, které nám na stínítku vytvoří obrázek vysoký asi 1 cm. To ovšem s sebou přináší nutnost použití zesilovačů, abychom mohli pozorovat i napětí daleko menší, často řádu setin voltu. Zesilovače pro tento účel jsou oproti známým zesilovačům nízkofrekvenčním podstatně náročnější a jejich konstrukce bývá často příčinou neúspěchů mnoha amatérů, kteří se konečně odhodlali, že si osciloskop též postaví. Dokonalost zesilovače po stránce amplitudového skreslení je samozřejmostí, ke které přistupuje požadavek zesílení kmitočtů v požadovaném obvykle co nejširším rozsahu bez skreslení tvarového i fázového při dalším požadavku co největšího



Obr. 1

výstupního napětí (s ohledem na co největší obrázek). To jsou tedy hlavní po-žadavky na měřicí zesilovač pro osciloskop a vidíme, že nejsou právě malé a snadno splnitelné.

Jedním z hlavních požadavků je, jak jsme si právě řekli, široký kmitočtový rozsah, který nám zaručuje, že můžeme



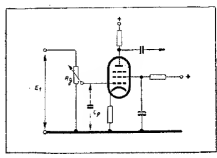
Obr. 2

v celém tomto rozsahu přístroj užívat. Ideálem by tedy bylo, mít zesilovač, který by bez uvedených skreslení pracoval prakticky od stejnosměrného napětí, přes nízké kmitočty až do kmitočtů vy-sokofrekvenčních. To je ovšem i dnes ještě velmi složitý úkol, hlavně stejno-směrný zesilovač. V praxi se tedy přibližujeme tomuto vzoru tím, že použité zesilovače pracují v kmitočtech od několika cyklů do několika megacyklů. Zesilovačům pro tyto účely pak říkáme zesilovače širokopásmové právě pro uvedenou vlastnost, že zesilují široké pásmo kmitočtů. Jejich užití je hlavně v technice měřicích zesilovačů, v osciloskopech a dnes také v televisi. Nyní, jak takové zesilovače vypadají.

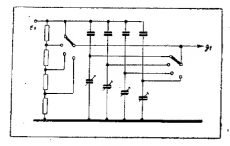
Pro normální účely jsou zesilovací stupně vázány odporově a osazeny buď

triodami nebo pentodami. Triody se užívají tam, kde kmitočtový rozsah je omezen skutečně na nízkofrekvenční kmity a kde je vyžadován jen malý zisk. Pokud jde o přenos v širším kmitočtovém pásmu, užíváme jedině pentod. Zesílení odporově vázaného stupně je s kmitočtem konstantní do té doby, dokud se nepočnou uplatňovat vlivy samotných obvodů. Na dolním konci nízkofrekvenčního pásma vzrůstá s klesajícím kmitočtem reaktance vazebního kondensátoru ve srovnání s následujícím mřížkovým svodem a zesílení klesá. Je proto nútné použít dostatečně velkých, kvalitních vazebních kondensátorů (Cv) beze svodu a velkých mřížkových svodových odporů (Rg), které společně zajistí celkem dobrý přenos v oblasti nízkých kmitočtů, a to nejen s lineárním zesílením, ale i bez fázových posunů. Tomu pak též podstatně pomáhá filtrační člen Rf, Cf v obvodě anody a stínicí mřížky elektronky. (Obr. 1.)

Pokud jde o kmitočty vysoké, je již situace horší. Zde se právě počnou ve značné míře uplatňovat nejrůznější parasitní kapacity, tvořené jak samotnou



Obr. 3

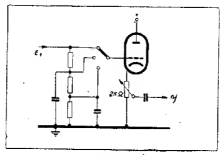


Obr. 4

elektronkou (kapacita anoda-mřížka, mřížka-katoda a anoda-katoda). i kapacity všech součástí a přívodů vůči zemi, které vlastně představují pro tyto vyšší kmitočty zkrat. Svod k zemi je tím větší, čím vyšších hodnot součet těchto parasitních kapacit dosahuje. Je zcela pochopitelné, že čím větší hodnotu má anodový odpor Ra, tím více se uplatňuje kapacita anody proti zemi. Protože tyto parasitní kapacity zmenšují amplitudu u vyšších kmitočtů, snažíme se je snížit na míru co nejmenší. Nejschůdnější způsob, vedle pečlivě rozložených součástek, je volba co nejnižšího anodového odporu. Vzhledem k tomu, že však současně vyžadujeme co nejvyšší výstupní napětí, abychom dostali na stinítku obrázek dostatečně veliký, musíme volit takové elektronky, které mají co největší strmost. To jsou pro tyto účely zvlášť konstruované t. zv. televisní pentody, jejichž další předností vedle značné strmosti jsou podstatně snížené vlastní kapacity (Cag, Cgk a Cak). Tím nemáme sice zajištěn nezeslabený přenos zesilovaných kmitočtů v požadovaném širokém pásmu (na př. do 1 Mc/s), ale tento amplitudový pokles je za daných okolností podstatně menší. K opravě charakteristiky na těchto vyšších kmitočtech užíváme několika způsobů, jimiž dosahujeme toho, že zesilovače pracují s rovnoměrným zesílením v celém kmitočtovém rozsahu. Snad nejvhodnější je zařazení tlumivky L před vlastní pra-covní odpor Ra. Zatím co reaktance tlumivky s kmitočtem vzrůstá, výsledná anodová zatěžovací impedance zůstává v podstatě konstantní v celém přenášeném rozsahu. Tím se přibližujeme v žádaném rozsahu lineárnímu zesílení.

Dalším, často užívaným prvkem pro dosažení rovnoměrného zisku je přemostění anodového odporu paralelním trimrem Ct, jehož hodnotu při seřizování zesilovače nastavíme tak, aby vhodně doplňoval opravné vlastnosti tlumivky. Někdy se též užívá tlumivky zapojené v obvodě katody elektronky nebo její mřížky. Oba tyto způsoby se často užívají, ale předešlý způsob s tlumivkou v anodovém obvodě elektronky je přece jen nejvhodnější. Zařazování korekčních tlumivek do obvodu elektronky bývá nazýváno vysokofrekvenční kompensací a platí pro ně jisté zásady. Velikost této ví tlumivky je totiž nutno volit takovou, aby počala kmitočtovou charakteristiku narovnávat právě tehdy, když by tato bez tlumivky počala klesat. Jestliže je indukčnost pro použitý pracovní odpor příliš velká, dostaneme v charakteristice pro jistý kmitočet vrcholy a tím tedy také nerovnoměrnosti v zesílení. V tomto případě se totiž zbytečně připravujeme o lineární zesílení tím, že

tlumivka zvyšuje amplitudu zesílení již tam, kde ještě stačí zesílení se samotným pracovním anodovým odporem Ra. Naopak přiliš nízká hodnota indukčnosti korekční tlumivky nedá dostatečnou šířku pásma pro rovnoměrnou charakteristiku, zvedá zesílení příliš pozdě a tak vzniknou v charakteristice opět "hrby" (Viz obr. 2.) Všeobecně je nutná taková hodnota tlumivky, která začne působit tehdy, když se právě začne v charakteristice objevovat pokles kmitočtu. Tehdy zařazení tlumivky prodlouží lineárnost do podstatně vyšších kmitočtů. (Obr. 2.) V obrázku vidíme zakresleny tři křívky: a) křivka ideální, b) ukazuje charakteristiku zesilovače, u něhož je indukčnost tlumivky poněkud velká. Vidíme, že se vytvoří jakýsi "hrb" směrem k vyšší amplitudě, t. j. zesílení zde roste. Je proto indukčnost třeba poněkud snížit, abychom dostali vhodný průběh podle křivky a. Toto snížení se nesmí přehnat, jinak se naopak vytvoří v charakteristice "hrb" opačný do nižšího zesílení, aby



Obr. 5

pak v okamžiku, kdy začne působit tlumivka, amplituda zase rostla (křivka c). Vidíme, že určení správné hodnoty této kompensační tlumivky je dost kritické a ze zkušenosti mohu říci, že obvykle udávané vzorce pro výpočet často zklamou, neboť jsou založeny na přesně známé hodnotě parasitních kapacit elektronky a jejích obvodů a je proto skutečně nejvhodnější nastavit hodnotu kompensační tlumivky podle samotných zkoušek.

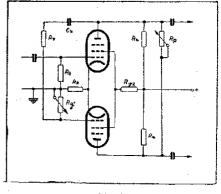
Řízení zesílení

U osciloskopu požadujeme obvykle plynule proměnné zesílení zesílovače. Je to proto, že na vstupní elektronku můžeme v obvyklých případech přivést jen takovou část měřeného napětí, kterou se tato vstupní elektronka nepřebudí a nezačne skreslovat. Abychom dostali z elektronky napětí neskreslené, musíme na její řídicí mřížku přivést napětí takové velikosti, které elektronka může bez skreslení zpracovat.

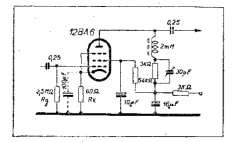
Jednou z hlavních požadovaných vlastností osciloskopu je vysoká vstupní impedance, která umožňuje měřit na nejrůznějších obvodech bez nebezpečí, že je zatížíme. Tento požadavek vedl by k použití velkého vstupního potenciometru (plynulé řízení) v hodnotách 0,5—1 MΩ, z něhož bychom potřebnou část odebírali podobně, jako tomu činíme u zesilovačů nízkofrekvenčních. Věc však tak jednoduchá není, jak by se na první pohled zdálo. Zařazení vstupního potenciometru totiž často způsobuje kmitočtové skreslení vlivem vstupních

kapacit, kterými je spodní část potenciometru překlenuta (obr. 3). Nejvíce se tyto vlivy uplatňují, když je potencio-metr vytočen asi uprostřed svého rozsahu. Tyto vlivy se uplatňují tím více, čím vyšší je hodnota tohoto regulačního potenciometru. Pomáháme si především použitím pentod, u nichž zmíněné vstupní kapacity a tím vliv na vstupní obvod jsou podstatně menší než u triod. Nejvhodnější však je užití vstupního děliče, stupňovitě sestaveného z několika pevných odporů, kde je možno vliv vstupních kapacit na spodní část děliče kompensovat tím způsobem, že se při-pojí vhodné kapacity na horní část děliče, případně vytvoří vedle děliče z odporů dělič z kondensátorů. Jestliže jsou uvedené kapacity vhodně zvoleny a nastaveny, můžeme dosáhnout zcela vy-hovující kompensace, umožňující bez znatelného zeslabení přenášet kmitočty dosti vysoké při vstupní impedanci až několika megaohmů. Příklad takového děliče je na obr. 4. Hodnoty odporů v děličí volíme takové, abychom dostali na výstupu zeslabené napětí vždy v určitém zvoleném poměru na př. 10:3:1:0,3: :0,1. Plynulou regulaci zesileni pak provádíme v některém z dalších stupňů a známe pro to opět několik způsobů. Dnes snad nejdokonalejší řešení vstupní části zesilovačů, pracujících hlavně do vyšších kmitočtů, je užití katodového sledovače kombinovaného se vstupním děličem, který může být zcela jednoduchý. Katodový odpor tohoto sledovače je tvořen potenciometrem, z něhož odebíráme potřebnou velikost měřeného napětí. Tak získáme jak stupňovité, tak i plynulé řízení zesílení. Toto provedení má ještě další velikou výhodu, spočívající ve vlastnostech katodového sledovače. Ten má, jak je známo, vysokou vstupní impedanci, kterou potřebujeme k měření na "měkkých" zdrojích a naopak velmi nízkou impedanci výstupní, kterou opět potřebujeme v zesilovači, neboť při ní je pokles amplitudy při vyšších kmitočtech malý (obr. 5). Je to ovšem za cenu další elektronky, která nezesiluje, ale naopak ještě trochu zeslabuje, takže tento způsob nachází použití hlavně u větších osciloskopů, pracujících do vysokých kmitočtů.

Jiným, jednodušším způsobem, užívaným s velmi dobrými výsledky, je t. zv. "stahování anod". V principu jde o souměrné zapojení zesilovače, kde anodové odpory jsou překlenuty potenciometrem Rp, kterým řídíme plynule zesílení (obr. 6). Zmenšováním tohoto odporu se zmenšují vlastně hodnoty anodové im-



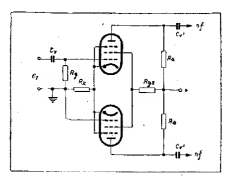
Obr. 6



Obr. 7

pedance Za, tím ovšem se zmenšuje zesílení a to zcela plynule. Snižování impedance má pak příznivý vliv na velikost přenášených kmitočtů tím, že se snižující se hodnotou odporu Rp se rozšiřuje přenášené pásmo směrem k vyšším kmitočtům. Tak dosahujeme vedle plynulého řízení zesílení ještě rozšíření přenášeného pásma.

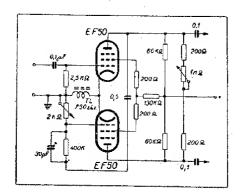
Do skupiny řízení zesílení spadá též regulace pomocí změny předpětí změnou katodového odporu. Nevýhodou tohoto způsobu je okolnost, že zesílení nelze stáhnout až na nulu, jak potřebujeme a že při vytočeném minimu zesílení zůstává malý signál.



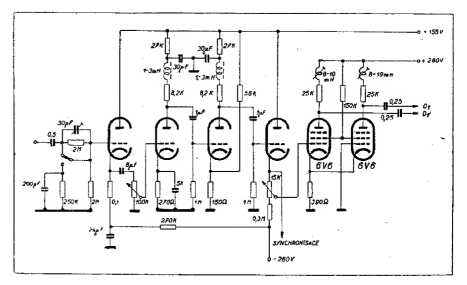
Obr. 8

Praktická provedení zesilovačů

V předcházejících odstavcích jsme si řekli konstrukční zásady. Jak je v praxi uplatňujeme? Jak již bylo řečeno, volíme za elektronky takové, které mají co největší strmost, abychom podle vzorce: Z = Za . S (kde Z = zesílení, Za = zatěžovací impedance a S = strmost elektronky), dostali z jednoho stupně co největší zesílení. Stejně tak přihlížíme k nejmenším vnitřním kapacitám elektronky samé. Tak se dostáváme ke skupině elektronek, zvaných televisních



Obr. 9



Obr. 10

pentod, které bývají nejlépe vhodné k použití v těchto širokopásmových zesilovačích. Z nich pak nejčastěji užíváme následující typy: EF42, EF14, LV1, AF100, 6F32, 6AK5, 12BA6 a pod. Návrh takového zesilovače, pracujícího do vysokofrekvenčních kmitočtů, vypadal by pak následovně (obr. 7). S elektronkou 12BA6 a hodnotami součástí: $Rg = 2.5 M\Omega$, $Rk = 80 \Omega$, $Rg_2 = 64 k\Omega$, $Ra = 5 k\Omega$, $Rf = 3 k\Omega$, $Cl = C2 = 16\mu$ F, $Cv = 0.25 \mu$ F a L = 2 mH zesiluje asi 12—18kráte při lineár-ním průběhu od 5 c/s do 900 Kc/s. Blokujeme-li katodu elektronky dostatečně velkým elektrolytem (100 μF), zesiluje stupeň asi 30-40kráte, aniž by vzrostlo nějak pozorovatelně skreslení. Vazební kondensátory Cv volíme co nejkvalitnější, nejlépe keramické, aby jejich svod netvořil s následujícím odporem Rg dělič pro přenášená napětí. To, že použitá elektronka 12BA6 (6F31) je selektoda, nevadí, alespoň se to prakticky neprojeví, pokud se dodrží napájecí napětí anody a stínicí mřížky tvrdé, na předepsaných hodnotách, t. j. na anodě 250 V, na stínicí mřížce 100 V a pokud elektronkou tekou předepsané proudy (Ia = 11 mA, Ig = 4,2 mA). Elektronka pak pracuje ve své lineární části sice "naplno", ale bez skreslení. To byl zesilovač jednoduchý a jednostupňový. Konstrukce dnešních obrazovek však vyžaduje použití zesilovačů souměrných, abychom se vyhouli již uvedené trapezové chybě. Ke konstrukci souměrných destiček u obrazovek došlo právě z důvodů možnosti použití souměrných zesilovačů, u kterých se vzájemným působením dá skreslení oproti jednoduchému stupni dále podstatně snížit. Casto je používáno zapojení souměrného stupně s vlastní inversí, které pracuje velmi dobře na nižších kmitočtech. (Obr.8.) Toto zapojení, oblíbené pro svou jednoduchost, bylo již mnoho-kráte popisováno, a proto si všimneme raději blíže souměrného zesilovače se stahováním anod, jehož zapojení je na obr. 9. Vstupní napětí je přiváděno přes člen RC o hodnotách 0,1 μ F a 2,5 M Ω na řídicí mřížku první EF50. Z její anody je odebíráno napětí fázově posunuté o 180° pro elektronku V2 a přiváděno na dělič, tvořený odporem 400 kΩ a

potenciometrem 2 kΩ. Úbytek na vyšších kmitočtech je kompensován kondensátorem 5—30 pF, jehož velikost se vhodně nastaví jednou provždy při se-řizování stejně jako potřebná hodnota potenciometru 2 kΩ. Střídavé napětí pro destičky je odebíráno přes vazební kondensátory 0,1 μF z anod obou elektronek, které jsou navzájem spojeny potenciometrem 1 MΩ, jímž plynule řídíme zesílení a snižujeme zatěžovací výslednou impedanci k dosažení přenosu vyšších kmitočtů. Katodový odpor je tvořen tlumivkou, opravující charakteristiku zesilovače na vyšších kmitočtech. Citliyost v uvedeném zapojení je asi 30 mV na 1 cm obrázku při použití obrazovky DG7-3 v kmitočtech 5 c/s-100 kc, při třetinové citlivosti je lineární zesílení od 5 c/s do 400 kc/s a při zmenšení zesílení na 1/5 stoupne linearita již do 800 kc/s.

Konečně bych chtěl uvést provedení zesilovače pro osciloskop, jehož zapojení je na obr. 10. Na vstupu je vf kompensovaný dělič 1:8, z něhož je napětí přiváděno na vstupní elektronku, kterou tvoří polovina elektronky 6SN7, zapojené jako katodový sledovač. Z katody je plynule řízené napětí odebíráno na další stupně, osazené triodami 6SN7 kompensovanými v anodě, z nichž je napětí přiváděno opět na katodový sledovač, jehož funkce je ta, že dovoluje přivést napětí opačné polarity, takže podle polohy potenciometru můžeme posouvat obrázek po stínítku. Z tohoto sledovače je napětí přiváděno na koncové elektronky 6V6, pracující do kompensovaných zátěží 25 kΩ, ze kterých je přes vazební kondensátory napětí přiváděno na patřičné destičky. Citlivost je asi ImV na 1 cm obrázku při přesně lineárním zesílení od 5 c/s do 100 kc/s.

Tím jsme si osvětlili alespoň hlavní zásady návrhu zesilovačů, nejdůležitější součásti osciloskopu a vysvětlili nutnost použít strmých elektronek jakož i jiných elementů, spolupůsobících na správný a dobrý chod přistroje. Přestože jsme se zcela vyhnuli theoretickým úvahám, můžeme nyní s použitím uvedených konstrukčních zásad přikročit k vlastnímu návrhu a stavbě osciloskopu.

(Pokračování)

JAK POUŽÍVAT TELEVISNÍHO ZKUŠEBNÍHO OBRAZU

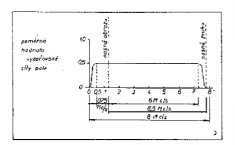
Arnošt Lavante

Celá řada amatérů shlédla již pokusné televisní vysílání veřejně předváděná a pomalu, ale jistě začíná již pociťovat velkou přitažlivou sílu, kterou na ně televise působí. Touhou každého se stává zhotovení vlastního, byť i prozatím improvisovaného televisního přijimače. Někteří ještě váhají; vždyť se jedná o věc novou, složitou, která vyžaduje při zhotovování celou řadu měřicích přístrojů. A takové přístroje nejsou jen tak lehce dostupné.

Na štěstí není situace tak zlá a neřešitelná. Pomoc tkví v samotném televisním vysílání. Ano, správně jste uhodli, je to televisní zkušební obraz, který nám bude nejlepším pomocníkem při naší práci a podle kterého poznáme jednoznačně, lépe než na kterémkoli osciloskopu, co náš přístroj bolí a kde je třeba zasáhnout a závadu odstranit. Ale jako všude, tak i zde je třeba být dokonale obeznámen s problémem, který chceme řešit. Jedině když známe přesně funkci nebo účel nějakého zařízení, můžeme určit pracuje-li správně.

Proto bude účelné zopakovat si některé podrobnosti o televisním signálu a vysílání a důkladně se obeznámit s televisním zkušebním obrazem, jeho účelem použití.

V ČSR je televise vysílaná podle normy shodné s normou sovětskou. Jak známo, nelze vysílání televise provádět bez-



Obr. 1 – Rozdělení kmitočtů v televisním kanálu.

plánovitě, byl by tím konečný výsledek t. j. jakostní přenos obrazu ohrožen. Je nutné předem stanovit hodnotu různých proměnných veličin obsažených ve vysílání a tyto pak dodržovat. Jejich velikost a vzájemný vztah určuje právě televisní norma.

Norma praví, že

1. Počet řáděk, na které je obraz členěn, obnáší 625.

něn, obnáší 625. 2. Způsob členění obrazu bude prokládaný.

3. Počet půlsnímků je 50 za vteřinu. 4. Počet obrázků je 25 za vteřinu.

5. Poměr stran obrázku je 3:4. To znamená, že na 3 délkové jednotky

na výšku, připadají 4 na šířku. 6. Rozdíl kmitočtu nosné vlny obrazu

a nosné vlny zvuku obnáší 6,5 Mc/s.
7. Šíře použitého kmitočtového spek-

tra (kanálu) obnáší 8 Mc/s.

8. Šíře potlačeného pásma, která musí být vysílána ještě bez skreslení, bude 0,75 Mc/s od nosné vlny obrazu. Hranice kanálu pak bude 1,25 Mc/s vzdálená od nosné vlny obrazu.

 Synchronisační pulsy se nachází v oblasti signálu černějšího než černá.

 Tvar zatemňovacích a synchronisačních pulsů musí odpovídat obr. 2.

11. Obrazový signál bude amplitudově namodulovaný na nosnou vlnu obrazu, kdežto zvukový doprovod je modulován kmitočtově s maximálním zdvihem + 75 kc/s. Zdůraznění vysokých tónů je 75 µs (to znamená, že u asi 2 kc/s jsou již o 3 dB nadzdvižené a na každou další dekádu je zesílení zhruba o 6 dB).

12. Obrazový signál zaujímá spektrum kmitočtu od 50 c/s do 6 Mc/s.

13. Signál zvukového doprovodu obsahuje kmitočty od 50 c/s do 10 kc/s.

14. Obrazový signál je při vysílání negativně modulovaný, to znamená; že bílá odpovídá nejmenší a černá největší vyzařované energii.

15. Obrazový signál obsahuje t. zv. stejnosměrnou složku. To znamená, že úroveň zatemňovacích pulsů (která od-

povídá černé) má stále tutéž hodnotu vyzařované energie nezávisle na druhu signálu, který je vysílán.

16. Vysílaná elektromagnetická vlna má horizontální polarisaci. Proto musí přijímací antena sestávat z horinzontálně natažených vodičů (trubek, drátu atd.).

Co znamenají všechny tyto údaje? Projdeme jednotlivé body a na příkladech z praxe si osvětlíme jejich význam.

Tedy počet řádek a šíře přenášeného pásma udávají, jak velikou rozlišovací schopnost bude televisní vysílání mít.

Pcčlivě prováděné zkoušky ukázaly, že při středním jasu obrazovky asi 150 asb (apostilbů)*) může lidské oko rozlišovat ještě 1,5 úhlových minut.

To znamená, že při výšce obrazu 15 cm a vzdálenosti oka od stínítka obrazovky 1 m, může lidské oko rozlišit okolo 300 vodorovných proužků (t. j. vidět tyto

ještě jako proužky).

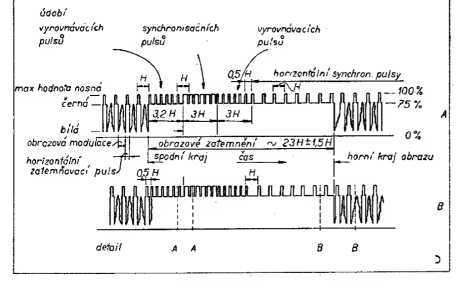
Zvýšením tohoto počtu na dvojnásobek (na 600 řádek) dá nám možnost vykreslit ještě jemné podrobnosti, aniž by v oku byl zanechán dojem rozčlenění obrazu na řádky. Za tím účelem se doporučuje pozorovat stínítko obrazovky ve vzdálenosti, která se rovná asi sedminásobné výšce obrazu. Při větší vzdálenosti zanikají již podrobnosti, které ještě obraz obsahuje, kdežto při vzdálenosti menší bude lidské oko již rozlišovat řádkování, což rozhodně požitek z pozorování obrazu nezvýší.

Elektronový paprsek, který obrázek vykresluje, má většinou kruhový průřez, který nesmí mít větší průměr než je výška řádky. Je jasné, že nejmenší bod bude takový, který vznikne dopadem paprsku pouze na jedno místo řádky. Takovýto bod je základním prvkem obrázku.

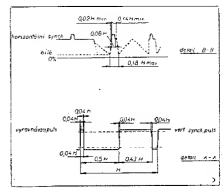
Při poměru stran 3:4 je řádka 1,33-kráte delší než činí výška, to znamená, že je na ní 625.1,33 prvků. Jelikož je ale celkem 625 řádek, bude na celý obraz třeba 625.1,33.625 = 520000 prvků.

Bude nás ještě zajímat, jak dlouho potrvá vysílání jednoho prvku. Obraz se skládá z 625 řádek a je 25 obrazů za 1 vteřinu. Každou vteřinu se tedy vystřídá $625 \times 25 = 15$ 625 řádek. Doba trvání jedné řádky pak je $\frac{1}{15$ 625 $= 64 \mu$ s. Na jedné řádce je 625.1,33 prvků,

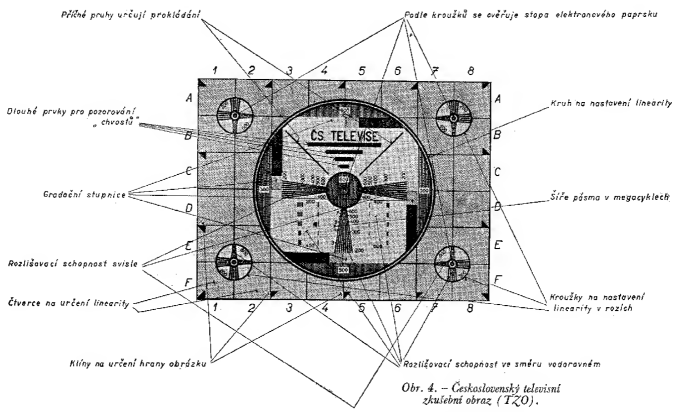
*) I apostilb (asb) je jas bílé plochy osvětlené 1 lumenem na 1 m².



Obr. 2. – Tvar synchronisačního impulsu pro liché a sudé půlobrázky.



Obr. 3. – Detail průběhu napětí při synchronisačním prvku.



takže jeden prvek bude potřebovat $\frac{64}{625\cdot 1,33} = 0,077~\mu \text{s na vysílání}.$

Z toho vyplývá i potřebná šiře pásma, nutná pro přenos. Uvažujme krajní případ, kdy za světlým bodem následuje bod černý a pak zase světlý. V tom případě musí elektronový paprsek za dobu $2\times0.77~\mu s$ přejít do hodnoty maximální a pak zase minimální. Jinými slovy proběhne jeden cykl. Kmitočet tohoto cyklu bude roven

 $\frac{1\ 000\ 000}{2 \times 0.077} = 6.5\ \text{Mc/s}$. To znamená, že obrazový signál televisně přenášeného obrázku o 625 řádkách a 25 obrázcích za vteřinu bude zaujímat minimálně spektrum do 6.5 Mc/s.

V dnešních televisních přijimačích je přenášené pásmo většinou užší (3,0 až 5 Mc/s). Pro praktickou potřebu to plně stačí, neboť se ukázalo, že zvýšení přenášené šíře pásma z 4,5 Mc/s na 6 Mc/s zlepší obraz poměrně málo.

Formát obrázku 3:4 byl zvolen z čistě estetických důvodů, neboť dává celkem nejpříjemnější rozložení plochy.

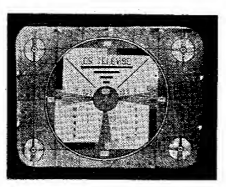
Důvod, proč užíváme rozkladu obrázku s prokládanými řádky je odstranění velmi nepříjemného blikání obrazu.

Při postupném rozkladu obrazu projde elektronový paprsek plochu obrazu po jednotlivých řádkách shora až dolů. Přitom potřebuje na jeden obrázek 1/25 vteřiny. Jelikož je v televisi nutné užít luminiforů ("fosfor" na stínítku obrazovky, nikoliv prvek značky "P") s krátkou dobou doznívání, znamená to, že bod na začátku obrazu (na př. v levém horním kraji obrazu), který byl rozsvícen dopadem elektronového paprsku, má 1/25 vteřiny k pohasnutí. To je dostatečně dlouhý čas, aby tento bod potemněl úplně. Po 1/25 vteřiny vrátí se elektronový paprsek na výchozí místo a znovu rozsvítí tento bod. Oko si ale již zvyklo na potemnělý bod a je náhlým

rozsvícením krátkodobě oslněno. Jelikož se tento pochod opakuje u všech bodů obrazu každou 1/25 vteřiny, vzniká dojem velmi nepříjemného blikání.

Zkoušky ukázaly, že zvýšení rychlosti rozsvěcení bodů na 50× za vteřinu, již stačí za normálního jasu stínítka (t. j. do 250 asb), aby oko již přestalo vnímat změny jako blikání.

Zvýšit počet obrázků z 25 na 50 za vteřinu by znamenalo ale zdvojnásobení počtu přenášených bodů a tím i potřebné



Obr. 5. – Nastavený TZO. (Levý okraj obrázku je poněkud nelineární; jinak tvar kruhu se velmi blíží kružnici i u kroužků v pravé části obrazu v rozích.)

šíře pásma na 13 Mc/s. To by ale znamenalo velké technické zkomplikování a zdražení celého televisního vysílacího řetězce i přijimače. Proto se postupuje jinak — za 1/50 vteřiny se vysílá pouze polovina obrazu, t. j. 312 I/2 řádek. Při tom se postupuje tak, že první půlsnímek pozůstává z lichých řádek a končí půlřadou dole, načež následuje druhý půlsnímek, který pozůstává ze sudých řádek a začíná půlřádkem nahoře a končí celou řádkou dole. Tímto způsobem se ve skutečnosti přenese pouze 25 plných obrazů za vteřinu. Přesto se ale paprsek

dostává do jedné a téže oblasti obrazu dvakráte na 1 obraz, t. j. celkem $50 \times za$ vteřinu. Toto opatření značně snižuje blikání obrazu a činí je přijatelné pro normální pozorování. Přesto je nutné mít na paměti, že blikání se stává tím patrnější, čím je jas plochy stínítka včtší. Také únava oka je včtší. Je proto účelné buď obrazovku příliš nerozsvěcet nebo nechat dopadat slabé, rozptýlené světlo na stínítko. Oboje snižuje oslnění, které nastává a které svým proměnným charakterem je hlavním zdrojem únavy oka. (Samozřejmě, že toto opatření snižuje i kontrast obrazu. Proto je třeba nalézt kompromisní řešení.)

Prokládaný přenos obrázku vyžaduje ale velmi přesné spouštění vertikálního rozkladového generátoru. V případě, že synchronisace není 100% přesná, nastává t. zv. párování řádek, čímž se vlastně ve skutečnosti snižuje rozlišovací schopnost ve směru svislém. Zdrojem nepřesné synchronisace může být nesprávně řešená separace a synchronisace svislých vychylovacích obvodů. Projevuje se zubatostí šikmých černých čar na monoskopu a vějířovitostí vodorovných klínů monoskopu (t. j. televisního zkušebního obrazu).

Na obr. I je uvedeno rozložení kmitočtů spektra vysilače obrazu i zvuku. Nosný kmitočet je ten, který vysílací stanice vyzařuje, když je nemodulovaná.

Při amplitudové modulaci vznikají jak známo postranní pásma tím širší, čim jsou modulační kmitočty vyšší. Při modulačním kmitočtu 6,5 Mc/s by vznikla postranní pásma o celkové šíři 13 Mc/s.

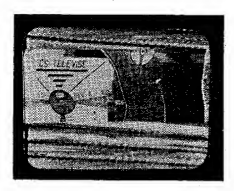
Vysílání s tak ohromnou šíří pásma představuje takové technické potíže a zdražení, že by bylo bezúčelné. Na štěstí zkoušky ukázaly, že stačí vysílat pouze část nižšího pásma, ovšem za přepokladu, že přijimač má patřičně naladěnou křivku propustnosti.

Obrázek 2 představuje obrazový signál pro několik řádek. Aby se na obrazovce neobjevovaly světlé čáry při chodu paprsku zpět do výchozí polohy řádek, jsou v obrazovém signálu obsaženy tak zvané zatemňovací pulsy. Vrcholy těchto pulsů leží všechny v jedné úrovni, zvané úrovni černé. Teprve na vrcholu těchto pulsů se nachází vlastní synchronisační pulsy, které řídí v přijimači správný chod řádkového nebo obrázkového vychylování. Tyto pulsy jsou v amplitudě větší než je nutné pro zhasnutí obrazovky. Říkáme proto, že se nacházejí v oblasti černější než černé.

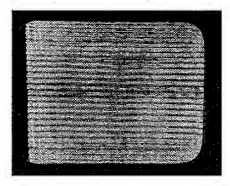
zejí v oblasti černější než černé.

Také po dobu zpětného chodu paprsku ve směru svislém je třeba tento potlačit, aby nepůsobil rušivě na stínítku obrazovky. Děje se tak pomocí (vertikálního) zatemňovacího impulsu, který je mnohem delší než horizontální (řádkový) a zhruba obnáší dobu 25 řádek.

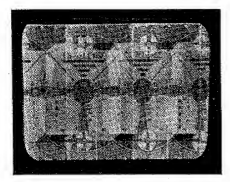
Na vrcholu tohoto zatemňovacího impulsu se nachází složitý obrazový synchronisační signál. Jeho složitost vyplývá z požadavku, aby synchronisace řádek



Obr. 6. – Kmitočet řádkového rozkladu je vyšší než má správně být (o málo, synchronisace ještě jakž takž drží včásti obrazu).



Obr. 7. – Synchronisace řádek vypadla úplně. Kmitočet rozkladového generátoru je o mnoho vyšší než má být.



Obr. 8. – Obrázek při kmitočtu rozkladového generátoru nižším než přiváděná synchronisace.

byla zachována i při synchronisování obrazu, při čemž synchronisování obrazu má být takové, že zajišťuje přesné proložení sudých řádek s lichými.

Vysilač zvukového doprovodu je modulován kmitočtovou modulací. Při tomto způsobu modulace je odchylka kmitočtu nosného tím větší, čím je zvuk hlasitější. Při největších amplitudách modulace dosahuje odchylky ±75 kc/s. Říkáme, že modulujeme s maximální deviací nebo zdvihem ±75 kc/s.

Při tomto způsobu modulace vznikají ještě postranní pásma, takže pro zvukový kanál je třeba počítat s šíří pásma asi 200 kc/s (± 100 kc/s od nosného kmitočtu zvuku).

Hlavní výhoda kmitočtové modulace tkví v malé náchylnosti k poruchám. Tato náchylnost je mnohokráte menší než u modulace amplitudové. Aby se přenosové poměry ještě zlepšily, zesilují se uměle ve vysilači vysoké tóny, počínaje kmitočtem asi 1 kc/s výše a to úměrně kmitočtu (tak zv. zdůraznění výšek). V přijimači je pak třeba vysoké tóny zase patřičně zeslabit a to stejným způsobem, jak byly ve vysilači zesilovány. Je to t. zv. deemphasis a u čs. televise obnáší 75 µs (t. j. že RC člen, který provádí zeslabování vysokých tónů, má mít časovou konstantu 75 µs).

Volba negativní modulace dovoluje lepší a hospodárnější využití vysilače. Mimo to se případné poruchy projevují jako černé tečky, takže mnohem méně ruší.

Stejnosměrnou složku je nutné přenášet, aby při reprodukci obrázku bylo zajištěno správne podání středního jasu snímané scény. Dovoluje také jednoznačné snímání synchronisačních pulsu a tím bezpečnější synchronisování při vysílání.

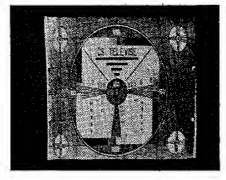
Horizontální polarisace umožňuje naproti tomu lepší šíření elektromagnetického vlnění v městských podmínkách, kde se nachází mnoho překážek. Je jasné, že při této polarisaci musí i přijímací antena být postavena s vodorovnou konstrukcí.

To by bylo v krátkosti zopakování hlavních vlastností televisního vysílání a přistoupíme k objasnění televisního zkušebního obrazu (dále jen TZO).

Tento obrázek obsahuje všechny prvky, které dovolují posouzení jakosti přenosu

V případě černobílé televise jsou to:

- 1. rozlišovací schopnost,
- 2. jas bílé plochy,
- 3. kontrast,
- 4. gradace,



Obr. 9. Horizontální rozklad má příliš malou amplitudu a navíc je ještě nelineární.

- 5. geometrická skreslení,
- 6. nelinearita vychylování,
- 7. přesnost synchronisace vertikálního rozkladu (přesnost prokládání řádek),
 - 8. různé jiné závady.

Podíváme se nyní, jak je možné za pomoci TZO tyto veličiny určit.

Rozlišovací schopnost.

Tuto určujeme podle vodorovného a svislého klinu. Kliny jsou vytvořeny řadou kuželovitě se sbíhajících čar, které mají po straně čísla od 200 do 600. Při určování rozlišovací schopnosti postupujeme nejprve tak, že nastavíme správně rozměr obrázku do rámcčku, tak jak nám to udávají malé černobílé klinky na okrajích TZO. (To je, aby vrcholky kuželíků se právě dotýkaly okraje rámečku).

Dále zaostříme obrázek, jak jen nejlépe možno. Nyní pozorně sledujeme svislý klin až do místa, kde po prvé začínají být čárky rozmazané. Poloha vztažená k číslům udává rozlišovací schopnost v řádkách. Jelikož je tato pouze závislá od šíře pásma, kterou přijimač správně přenáší, jsou na druhé straně vyneseny hodnoty od 3 až 7, které udávají tuto šíři v megacyklech. Podobné klíny se nachází i ve 4 kroužcích v rozích. I zde slouží přesně témuž účelu, stejně jako řada svislých čárek uprostřed TŽO označených 200 až 400 a 400 až 600.

Vodorovné klíny dovolují podobně určit rozlišovací schopnost ve směru svislém. Tato je závislá od počtu řádek, který se nemění a od správnosti synchronisace, případně prokládání. Jsou proto tyto klíny měřítkem správného prokládání.

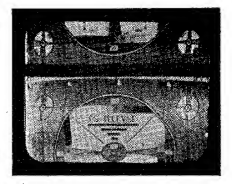
Na běžném přijimači, správně nastaveném, bývá uprostřed obrazu rozlišovací schopnost v obou směrech asi 450. (625 je plný počet řádek. Z toho připadá ve směru svislém zhruba 50 řádek na zpětné chody. Další snížení je způsobeno mezerou mezi řádky, která snižuje rozlišovací schopnost asi na 0,8. U horizontální rozlišovací schopnosti je tato dána šíří přenášeného pásma).

Podobně i klíny v kruzích slouží k posouzení stavu v rozích obrázku.

Pomocí malých souosých kroužků se kontroluje tvar paprsku. Při jeho kruhovém průřezu jsou tyto kroužky na obvodu všude stejně silné.

jas na bílé ploše.

Zmnohých praktických pokusů vyplývá, že lidské oko je schopné nejlépe roz-



Obr. 10. Kmitočet rozkladového generátoru je mimo oblast, kdy chytá synchronisaci. Obrázek se pohybuje nahoru nebo dolů a je přerušen černým pruhem. Jsou patrné zpětné chody.

lišovat podrobnosti při jasu větším než 100 asb. Naproti tomu se tato schopnost podstatně nemění při jasu nad 200 asb. Vyplývá z toho nejvhodnější jas 100–200 asb, což je i z jiných důvodů výhodné (viz blikání).

Kontrast.

Pod kontrastem rozumíme poměr mezi jasem plochy bílě, k jasu plochy černé. Nebude-li plocha stinítka obrazovky osvětlována zvenčí, je možné s dnešními obrazovkami dosáhnout kontrastu až asi 50:1. Kontrast 30:1 již pro praxi plně

vyhovuje.

Jak závisí kontrast na osvětlení projekční plochy obrazovky si snadno ujasníme, uvažujeme-li, že příjem provádíme v místnosti, kde osvětlení místnosti je takové, že jas stínítka obnáší 120 asb. Tato odpovídá tedy jasu černé plochy. Má-li být dodržen kontrast 30:1, pak by světlé plochy musely mít jas 120×30 = 3600 asb, čeho by bylo lze jen velmi těžko dosáhnout, nehledě ke skutečnosti, že takovým jasem by byly oči oslepová-

Proto je vhodné udržovat počáteční jas stínítka obrazovky na hodnotě ne

větší než asi 5 asb.

(Pro porovnání: jas povrchu měsíce obnáší asi 2000 asb. Jas bílé plochy osvětlené měsícem asi 0,2—0,5 asb. Jas světlušky asi 130 asb.)

Gradace.

Na TZO se nachází po obvodu středního čtverce políčka s různými odstíny. počínaje bílými, přes šedivé až k černým, Pomocí těchto nastavujeme regulátor kontrastu přijimače a regulátor jasu tak, abychom pokud možno mohli odstupňování podél celé stupnice sledovat. Minimum je přes 6-7 políček. Jedině toto nastavení kontrastu a jasu nám zaručuje správné podání šedivých odstínů obráz-

Geometrie.

Nepravidelnosti v geometrii obrazu lze velmi dobře pozorovat na černé síti čtverečků táhnoucí se po celé ploše TZO. Tyto černé čáry (včetně okrajů obrázku) mají být rovné a na sebe kolmé. Příčinou různých skreslení jsou vždy vychylovací cívky (poduškovitost, soudkovitost, nastavení iontových pastí u magnétických obrazovek má na to také vliv).

Linearita vychylování.

Elektronový paprsek se má pohybovat po ploše stínítka stále se stejnou rychlostí v závislosti na čase. Říkáme pak, že vy-

Obr. 11. - Obrázek, který vznikne, když svislý vychylovací obvod má nelineární průběh.

chylování probíhá lineárně. Nejvíce trpí nelineárností tvar kruhu, který se stává eliptický, vejcovitý. Proto jakékoli úchylky poznáme a opravíme pozorováním tvaru kruhu, který má být co nejvíce podobný kružnici. Kroužky v rozích slouží témuž účelu v rohových polohách paprsku.

Nelinearitu lze nejlépe určit v procen-

tech takto:

Pomocí měřítka se změří délka čtverečku F1, F2... F8. Pak se vypočítaí rozdíl délky od F4. Největší vypočítaná odchylka se dělí délkou F4 a násobí 100. Nelinearita pak obnáší

$$\begin{array}{c} \underline{\hspace{0.2cm} \varDelta 1} \\ \underline{\hspace{0.2cm} 1_{F_4}} \cdot 100 \ \%. \end{array}$$

Totéž se provádí ještě jednou pro řadu A_1A_2 až A_8 . Pro určení vertikální nelineárnosti se podrobně změří výšky čtverců A_2 , B_2 , C_2 , D_2 F_2 a A_7 B_7 ... F_7 a rozdíl se počítá od výšky C_2 případně od C₇. Nelinearita počítaná z největšího dosaženého rozdílu je opět

 $\frac{\varDelta \text{ výš. } 100}{\text{výška}\,C_2(C_7)}$ % (víz na př. podmínky soutěže na amatérský televisní přijimač).

Přesnost synchronisace rozkladů.

O přesnosti synchronisace usuzujeme podle příčných černých pruhů v polích B_3C_4 a C_5B_6 . Prokládá-li přijimač nedokonale, jsou tyto pruhy roztřepené, schodovité.

Různé závady.

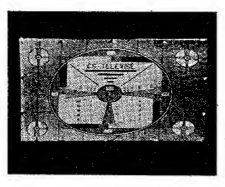
Dvojité obrázky.

Zde bude především nutné zmínit se o dvojitých obrazcích (t. zv. "duchy"). Jsou většinou působené televisním signálem, který se dostává na antenu přijimače až po odražení od nějaké překážky, tedy po proběhnutí delší dráhy. Z toho vyplývající časové zpoždění se projevuje jako posunutí obrazu napravo od původ-

Také rozmáznutí okrajů (a tím i snížení rozlišovací schopnosti) může působit na př. nesprávně provedený antenní svod, který vlivem nepřizpůsobení dává vznik stojatým vlnám. Tyto stojaté vlny vytvářejí "duchy" nepatrně vzdálené od původního obrázku a tak vydatně narušují jakost obrázku.

Plastičnost.

Následuje-li za černou čarou ještě čára intensivně bílá, která může být následována ještě čarou šedivou, příp. dále světlou, mluvíme o plastice v obrazu. Tato plastika nastává vždy tam, kde jsou nějaká fázová a amplitudová skres-



Obr. 12. Příliš malá amplituda vertikálu.

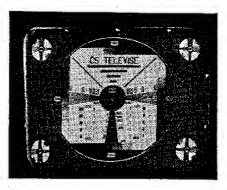
lení ve vf, mf a obrazovém zesilovači. Také nesprávné nastavení boku křivky přijimače na nosnou vlnu obrazu (tak, aby tato byla potlačena právě o 6 dB) má značný vliv.

Chvosty.

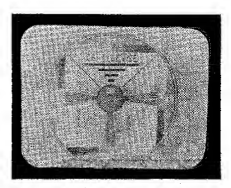
Někdy lze pozorovat za i před dlouhými čérnými pruhy (v poli B4, 5, C 4, 5) jakési pokračování pruhu v podobě šedivého pruhu stejné šíře. Tyto pruhy nasvědčují fázovému stáčení nízkých kmitočtů (50c/s). (Nedejte se mýlit, že by snad obrazový signál obsahoval pouze kmitočty od 15.625 výše. Každá jednotlivá řádka v obraze se opakuje 25 imes za vteřinu a tím je základní kmitočet obrazového signálů také 25 c/s.) Lze je odstranit správně volenou kompensací nízkých kmitočtů.

Poruchy ze sítě.

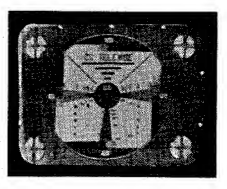
Tyto poruchy pronikají většinou ze síťového napáječe. Jsou-li rázu magne-



Obr. 13. – Obrázek překontrastovaný. Chybí jakékoli podrobnosti. Je to jen hrubá, černo-bílá kresba, žádné rozlišení.



Obr. 14. - Obrázek málo kontrastní nebo s příliš velkým jasem. Působi "smytým" dojmem. Vystupují zpětné běhy. Stupnice gradace nemá odstupňování ve světlé šedi



Obr. 15. Obrázek rozostřený.

tického a působí na paprsek, bude obrázek skreslený, okraj bude zvlněný. Proniká-li bzučení do rozkladových obvodů, může se stát, že vrchní část TZO bude roztažená a spodní zmäčknutá (nelineární).

Je-li místem, kudy se bručení dostává do přístroje, obrazový zesilovač, budou na obraze patrné široké černé a světlé vodorovné pruhy a to černý a světlý při 50 c/s a po dvou při 100 c/s bručení.

Tím bychom měli zhruba vyčerpaný popis televisního zkušebního obrazu. Chtěl bych ještě připomenout, že podle TZO lze přijimač i ladit. Je nutné si jen uvědomit, že vodorovné klíny připadají nf části spektra, kdežto svislý klín určuje šíři pásma směrem k vysokým kmitočtům. Při vylaďování přijimače je třeba jen, aby cívky byly zhruba naladené na správný kmitočet, aby přijimač přijímal alespoň náznak TZO. (Samozřejmě je předpokladem, že vychylovací obvody a separátor synchronisace jsou v pořádku a správně pracují. Tedy jinými slovy, že rastr vyplňuje plochu stínítka v poměru 3:4 a nechá se ostřti i synchronisovat.) Otáčením jader cívek se snažíme dosáhnout kontrastu obrázku za současně co nejvyšší rozlišovací schopnosti, a to

jak ve směru vodorovném, tak i svislém. Případnou plastiku obrázku vyrovnáme polohou třetího jádra (laděného uvnitř přenášeného pásma), případně polohou jádra cívky, který je kmitočtově nejblíže k nosné vlně obrazu. Je to způsob, který chce nacvičit, ale jak známo "nouze naučila Dalibora housti" a naučí i amatéry slaďovat televisní přijimače podle "oka". To ovšem neznamená, aby u tohoto způsobu setrvali na věky, ale aby jim to bylo další pobídkou, že je nejvyšší čas již započít se stavbou dokonalejších měřicích přístrojů a TZO pak již používat jen k ověření správnosti výsledku.

MAPKY OBLASTÍ ZEMÍ MÍROVÉHO TÁRORA

Kolektiy OK 1 KRS

Pro potřeby všech, kdo se zabývají poslechem a spojením se zeměmi mírového tábora (k získání diplomů P-ZMT nebo ZMT), zpracovali jsme tři mapky rozdělení radioamatérských oblastí. Na mapkách Polské LR a Rumunské LR jsou v jednotlivých oblastech přímo vepsána příslušná velká města. Mapa

oblastí SSSR nemohla být tímto způsobem upravena, neboť zejména v evropské části SSSR by v našem měřítku byla nepřehledná. Uvádíme proto přehledně názvy jednotlivých oblastí a autonomních Svazových republik.

UA 1: Leningradská oblast, Pskovská, Novgorodská, Archangelská (Něnecký nár. okruh), Vologdinská oblast, Komi ASSR, Novaja Zemlja, Země Františka Josefa

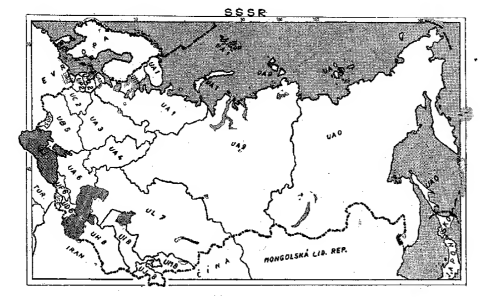
UA 2: Kaliningradská oblast

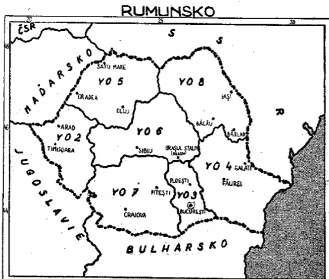
UA 3: Velikolucká, Kalininská, Jaroslavlská, Kostromská, Ivanovská, Gorkovská, Vladimírská, Moskevská, Smolenská, Kalužská, Tulská, Rjazaňská, Brjanská, Orelská, Tambovská, Kurská a Voroněžská oblast

UA 4: Kirovská, Penzenská, Uljanovská, Kujbyševská, Kazaňská, Saratovská, Stalingradská oblast, Marijská ASSR, Mordvinská ASSR, Tatarská ASSR, Čuvašská ASSR, Udmurtská ASSR

UA 6: Rostovská, Krymská (Simferopol, Sévastopol), Astrachaňská, Grozněnská oblast, Krasnodarský, Stavropolský kraj, Dagestanská ASSR, Kabardinská ASSR, Severoosetinská ASSR

UA 9: Čkalovská oblast, Baškirská
ASSR, (Ufa) Molotovská oblast
(Komi-Permjacký nár. okruh),
Sverdlovská oblast, Čeljabinská,
Kurganská, Tjumeňská oblast







(Chanty-Mansijský a Jamalo-Něnecký nár. okruh), Omská, Novosibirská, Tomská, Kemerovská, Barnaulská, Altajská, Abanská, Kyzylská oblast, Krasnojarský kraj (Evenkijský nár. okruh, Tajmyrský nár. okruh (Dolgano-Něnecký), Severní země

UA 0: Irkutská oblast (Usť-Ordynský Burjat-Mongolský nár. okruh, Jakutská ASSR, Burjat-Mongolská ASSR, Čítinská oblast, Chabarovský kraj, Přímořský kraj (Vladivostok), Sachalinská oblast, Kurilské ostrovy, Novosibiřské ostrovy, Medvědí ostrovy, Wrangelův ostrov

UB 5: Ukrajinská SSR (Kyjev)

UC 2: Běloruská SSR (Minsk)

UD 6: Azerbajdžanská SSR (Baku)

UF 6: Gruzínská SSR (Tbilisi)

UG 6: Armenská SSR (Jerevan)

UH 8: Turkmenská SSR (Ašchabad)

UI 8: Uzbecká SSR (Taškent)

UJ 8: Tadžická SSR (Stalinabad)

UL 7: Kazachská SSR (Alma-Ata)

UM 8: Kirgizská SSR (Frunze)

UN 1: Karelofinská SSR (Petrozavodsk)

UO 5: Moldavská SSR (Kišiněv)

UP 2: Litevská SSR (Vilnius)

UQ 2: Lotyšská SSR (Riga)

UR 2: Estonská SSR (Tallin)

Žádáme účastníky soutěží P-ZMT a ZMT, kteří našich mapek a údajů použijí, aby nám sdělili své připomínky.

SOVĚTŠT RADIOAMATÉŘI NÁŠ VZOR

Srpnové číslo časopisu Radio přínaší tabulku s přehledem nejlepších výsledků sovětských krátkovlnných amatérů a radiotelegrafistů Dosaafu SSSR (k 1. červnu 1953). Stačí jen připomenout, že v USA platí za oficiálního přeborníka v příjmu telegrafních značek sluchem Ted McElcroy, který dosáhl příjmu 75,2 slov za minutu, t. j. 376 písmen za minutu. I když neznáme přesně podmínky, za nichž byl tento výsledek v roce 1939) dosažen, přesahuje výsledek I. V. Zavedějeva (Moskva) z letošního roku (430 písmen za minutu) vysoko tento "rekord".

Tyto výsledky ukazují, jak velkých úspěchů lze dosáhnout skutečně masovým rozvinutím radioamatérského sportu. Pro naše radioamatéry jsou zvláště výsledky z oboru rychlotelegrafie pobídkou, aby i v našich základních organisacích Svazarmu byly tvořeny skupiny rychlotelegrafistů, které o příštím Dnu radia uspořádají přebory. Výsledky novesibirské radiotelegrafistky A. K. Volkové ukazují, jak dobře se v fomto oboru mohou uplatnit ženy.

Tabulka výsledků sovětských radiových amatérů.

	okyen rudioty	cii ailiaceru,	
Druh výsledku	Dosaženo	Kým dosaženo	Rok dosažení výsledku
Spojení a příjem	na krátkých v	lnách,	
Dosažení oboustranných spojení s největším počtem amatérských krátkovlnných radiových stanic za 12 hodin nepřetržité činnosti	453 radiových spojení	L. M. Labutinem (UA 3 CR., Moskva)	1953
Příjem největšího počtu amatérských krátkovlnných radiových stanic za 12 hodin nepřetržité činnosti	příjem 438 stanic	V. P. Šejko (UB 5+5807 Charkov	1952
Dosažení oboustranných spojení s a- matérskými radiovými stanicemi nej- většího počtu oblastí SSSR za 12 hodin nepřetržité činnosti	78 oblastí	L. M. Labutinem (UA 3 CR, Moskva)	1951
Příjem amatérských krátkovlnných radiových stanic největšího počtu oblastí SSSR za 12 hodin nepřetržité činnosti	86 oblastí	D. D. Alexejev- ským (UA 9-9610, Novosibirsk)	1953
Dosažení radiových spojení s amatér- skými krátkovlnnými radiovými stani- cemi šestnácti svazových republik v nej- kratší době	3 hod. 55 min.	Ju. N. Prozorov- ským (UA 3AW, Moskva)	1952
Příjem amatérských krátkovlnných radiových stanic šestnácti svazových republik v nejkratší době	1 hod. 23 min.	S. M. Chazanem (UB 5-5014, Kyjev)	1953
Dosažení největšího počtu oboustran- ných spojení za 1 hod.	43 spojení	Ju. N. Prozorov- ským (UA3 AW, Moskva)	1952
Příjem největšího počtu radiotelegra- mů za 12 hod, nepřetržité činnosti	232 radio- telegramů	S. M. Chazanem (UB 5-5014, Kyjev)	1951
Dosažení radiotelefonních spojení s amatérskými stanicemi největšího počtu svazových republik v nejkratší době	11 republik	Posádkou kolek- tivní stanice Ky- jevského radio- klubu UB 5 KAG	1953
Dosažení největšího počtu radiotele- fonních spojení za 6 hodin	122 spojení	Ju. S. Černovem (UA 4 CB, Saratov)	1953
Dosažení největšího počtu radiotele- fonních spojení za 1 hodinu	29 spojení	Ju. S. Černovem (UA 4 CB, Saratov)	1953
Příjem největšího počtu radiotelefon- ních stanic za 1 hodinu	příjem 45 stanic	I. F. Chlestkovem (UA 3-124, Moskva)	1953
Příjem největšího počtu radiotelefon- ních stanic za 6 hodin	příjem 220 stanic	I. F. Chlestkovem (UA 3-124, Mcskva)	1953
Příjem a vysílání	radiotelegram	ů	*
Příjem sluchem se zápisem písmeno- vého textu rukou	280 značek za minutu	A. K. Volkovou (Novesibirsk)	1953
Příjem sluchem se zápisem číslicového textu rukou	300 značek za minutu	A. K. Volkovou (Novesibirsk)	1953
Příjem písmenového textu sluchem se zápisem na psacím stroji	430 značek za minutu	I. V. Zaveděje- vem (Moskva)	1953
Příjem číslicového textu sluchem se zápisem na psacím stroji	380 značek za minutu	N. M. Tartakov- ským (Kyjev)	1953
Vysílání písmenového textu normál- ním telegrafním klíčem	168 značek za minutu	A. K. Volkovou (Novosibirsk)	1953

ZNAČENÍ ODPORŮ A KONDENSÁTORŮ TESLA

Ing. Zdeněk Tuček

Nutným předpokladem k dosažení pořádku a technické kázně v kterémkoli z oborů techniky je důsledná normalisace, a to nejen normalisace rozměrů a jakosti konečných výrobků či jejich prv-ků, ale též i normalisace výrobních podkladů s hlediska jejich srozumitelnosti a jednotné úpravy. S normalisací radio-technických součástek úzce souvisí způsoby jejich technického označování, ať již jde o symboly pro schematické výkresy, či technické zkratky používané k jednoznačnému určívání výrobků.

Nebylo by hospodářsky únosné realisovat ve výrobě všechny hodnoty odporů či kondensátorů podle výsledků číselných výpočtů při návrzích sdělovacích přístrojů. Za předpokladu, že by šlo o velká množství součástek téhož typu, lze vyrobit jakýkoli odpor či kondensátor bez zvláštních obtíží, avšak již po krátkém období neomezované volby jmenovitých hodnot by vznikl ve skladech chaos, kdyby pro každý přístroj musely být udržovány zásoby odporů a kondensátorů, obecně nepoužitelných pro jiný výrobek. Uvážíme-li, že speciální povaha četných elektronických výrobků nedovoluje předpokládat velké výrobní serie, musíme nezbytně dojít k závěru, že volná volba jmenovitých hodnot odporů a kondensátorů musí být účelně omezena, aby výrobci součástek bylo umožněno slučovat dílčí zakázky v hospodárné výrobní serie. A tímto závěrem potvrzujeme běžnou skutečnost a

dostáváme se k pojmu "*řad velikostí"*. Názvem "*řady velikostí"* označujeme řady charakteristických rozměrů ať již geometrických (průměry drátů, tlouší-ky plechů) či elektrických (odpory, kapacity, zatížitelnosti, provozní napětí, výkony) či jiných (váhy, světelné toky a pod.). Jde o standardní hodnoty, které by uspokojily potřebu spotřebitele a které by zároveň umožňovaly hospodárnou výrobu. Řady velikostí vytvořila výrobní praxe, a proto zatím nemáme zcela universální stupnici číselných hodnot pro všechny obory techniky, i když v elektrotechnice bylo dosaženo velkého

pokroku zavedením geometrických řad. Praktické řady velikostí je nutno řešit s ohledem na výrobní tolerance. Vyrábime-li na př. odpory 100Ω , pak z výrobního procesu vycházejí všechny hodnoty v rozsahu 100±s, kde s je procentuální úchylka vyrobeného odporu od jmenovité hodnoty. Za předpokladu rovnoměrné výroby je úchylka souměrná, takže pro $s=\pm 10\%$ dostaneme z výroby spektrum hodnot od 90 do 110 Ω . Podle technologického postupu a za cenu zvětšení výrobních nákladů lze toleranční pole vhodně zúžit (na př. doškrabáním slídových destiček, skládáním svitků s úchylkami opáčného znaménka a pod.). Při výrobě velkých serií se získávají součástky v úzkých tolerancích zpravidla výběrem. Výrobky, které vybočují ze sjednaných mezí, patří theoreticky mezi zmetky, nemáme-li pro ně odběratele. Bude proto výhodné, aby se toleranční pole hodnot ve zvolené řadě dotýkala, neboť pak budeme vyrábět bez zmetků a při nahodilém vybočení z tolerančního pole přejdeme do tolerančního pole sousední jmenovité hodnoty ve zvolené řadě. Z uvedeného požadavku plyne, že je třeba volit geometrickou řadu jmenovitých hodnot, t. j. takovou řadu, kde podíl dvou soused-

ních hodnot je stály.

V elektrotechnice se rozšířilo použití geometrických řad Renardových, z nichž se pro odpory a kapacity uplatnila řada RIO s podílem 1,25. Z charakteristiky této Renardovy řady vychází základní tolerance $\pm 13\%$, ke které pak přistupují další tolerance pro zvláštní účely použití součástek, a to $\pm 10\%$, $\pm 5\%$, $\pm 2\%$ a $\pm 1\%$. U některých výrobků, na př. krabicových kondensátorů, nepožadují spotřebitelé hustou řadu jmenovitých hodnot, a pokud zároveň technologický výrobní postup vyžaduje rozšíření tolerančního pole, zvětšuje se základní tolerance až na $\pm 20\%$. Může se tedy kapacita kondensátorů 4 μ F $\pm 20\%$ pohybovat v mezích 3,2 až 4,8 μ F. U některých výrobků lze dosáhnout těsných tolerancí za cenu prodloužení výrobního postupu, na př. doškrábáváním slídových destiček, skládáním svitků s úchylkami opáčného znaménka a pod. Nejčastěji se však výrobky s malými úchylkami od jmenovité hodnoty získávají výběrem z velké serie a je přirozené, že se musí najít použití i pro zbytek výrobků po vytřídění součástek s malými úchylkami.

Značení odporů a kondensátorů TESLA

Jak jsem již vysvětlil v časopise Sdělovací technika i jinde1), jsou způsoby technického označování výrobků nedílnou součástí normalisace. Seriová výroba přístrojů vyžaduje, aby označení sou-částek bylo jednoduché a aby obsáhlý technický popis byl shrnut do výstižné a jednoznačné zkratky. Shodné stanoviskozastává i výroba součástek, neboť v četných případech nelze na povrchu malých výrobků čitelně vyznačit všechny technické údaje.

Celkem můžeme rozdělit různé způsoby označování součástek na čtyři charakteristické skupiny, a to:

a) Kodové označení skupinami písmen a číslic, které nemají přímy vztah k charakteristickým vlastnostem součástek a musí být proto dešifrovány

podle převodního klíče. Kodové označení barevnými značkami, které podle jednoduchého klíče stánoví důležitě hodnoty základních vlastností a charakterisují tak

uvažovanou součástku.

Kodové označení skupinami písmen a číslic, které nahrazují barevné značky, a tím odstraňují obtíže, vznikající z nestálosti barevných odstínů či poruchami v přesném vnímání barevných odstínů.

Označení technickými zkratkami, které stanoví nejdůležitější hodnoty přímo, aniž je nutno používat převodního klíče.

Přestože seriová výroba přístrojů nepožaduje, aby byly na součástkách přímo vyznačeny technické údaje, a pokládá kodové znaky za optimální soustavu, byly podrobně zváženy výhody a nevýhody všech základních soustav označování radiotechnických součástek, z čehož vyšla pak soustava technických značek, které uspokojují nejen požadavky seriové výroby v podnicích sektoru sdělovací elektrotechniky, ale i požadavky ostatních spotřebitelů mimo rámec podniků TESLA.

Soustava technických zkratek byla sestavena podle těchto hledisek:

- Zkratky musí být srozumitelné bez zvláštních nároků na zapamatování zásad, platných pro tvorbu zkratek.
- 2. Zkratký musí mít jednoduchý vztah k základním jednotkám a musí být použitelné pro všechny výrobky a

pro všechny zákazníky.
3. Zkratky musí být jednoduché a vý-

stižné.

4. Zkratky nesmějí obsahovat symboly, které nejsou běžné na psacích strojích. Základní jednotka pro odpory — 1Ω — byla zvolena podle rozsahu běžně vyráběných hodnot, kde se nevyskytují menší odpory než l Ω . Pro kapacity byla zvolena základní jednotka I pF, a to proto, aby byly odstraněny všechny hodnoty menší než jedna, neboť desetinnou čárku lze jen veľmi obtížně — a zároveň též i s malou bezpečností - reprodukovat nátiskem na povrchu součástky, za-tím co její vynechání by způsobilo nepříjemné chyby.

Číselná hodnota odporu nebo kapacity se pak vyjadřuje číslem, ke kterému se připojí písmenový symbol, označující řád a nahrazující nuly. Bylo k tomu použito obvyklých symbolů, t. j.

k										,			$.10^{3}$
M													.106,
G	٠				٠	٠.							.109,

Dále byly zavedeny písmenové symboly pro toleranci jmenovitého odporu či kapacity, a to:

\boldsymbol{A}											.+	10%,
\boldsymbol{B}											· -	5%,
												2%,
D											. +	1%,
												0.5%

Základní tolerance $\pm 13\%$ se neoznačuje, stejně tak se neoznačuje tolerance $\pm 20\%$, jíž se používá pro součástky, které se vyrábějí podle řidší řady, jako je tomu na př. u krabicových kondensátorů.

Podle uvedených zásad stavby technických zkratek vznikají tyto symboly:

odpor $10000\Omega \pm 5\%$	$10 \ k/B$
kondensátor 160 pF ±1%	
kondensátor 4 $\mu F \pm \overline{20}\%$	4M,
kondensátor $1000 \mu \text{F}$	

U některých hodnot z Renardovy řady se vyskytuje desetinné místo (jsou to hodnoty 1,25-1,6-2,5-3,2-6,4-12,5) a je třeba použít desetinné čárky. Tuto čárku jsme odstranili přesunutím symbolu, který označuje řád, takže místo 1.6k píšeme $1k6 \ (= 1600)$, místo 12.5k píšeme $12k5 \ (= 12500)$ atd.

Podobným zásahem byl zmenšen počet míst ve zkratkách velkých hodnot a v souhlase s praxí bylo zavedeno označování odporů v dekádě mezi 100 000 Ω a 1 MΩ v megaohmech a označování kapacit mezi 0,1 μF a 1 μF v mikrofaradech.

¹) Sdělovací technika, 1953, č. 3, str. 91; TESLA Technical Reports, 1951, March, str. 30; Elektrotechnik 4 (1949), čís, 12, str. 237.

Tak vznikly zkratky $M4~(=0.4~\mathrm{M}\Omega~\mathrm{nebo}~0.4~\mu\mathrm{F}),~M8~(0.8~\mathrm{M}\Omega~\mathrm{nebo}~0.8~\mu\mathrm{F})$ a

Velké kapacity nad 100 μF (a podobně též i odpory nad 100 MΩ — zatím je nevyrábíme) označujeme v tisících mikrofaradů, jako násobky 10^9 , a dostáváme tam symboly $GI~(=~100~\mu\mathrm{F}),~2G5$ $(= 2500 \ \mu F)$ atd.

Jen výjimečně se vyskytl požadavek označit hodnoty z první dekády, na př. 2,5 pF a pod. Aby nebylo používáno desetinné čárky, byl zaveden pomocný symbol \mathcal{J} (= jednotka) a tak vznikly zkratky tvaru $2\mathcal{J}\mathcal{S}$ (= 2,5), $6\mathcal{J}\mathcal{J}$ (6,4)

a pod. Ve zkratkách pro několikanásobné kondensátory bylo třeba vytvořit dohodu o psaní symbolů. Dvojité kondensátory se stejnými dílčími kapacitami značíme součinem z počtu dílů a zkratky kapacity jednoho dílu, t. j. na př. $2 \times M5$ $(=2\times0.5~\mu\mathrm{F})$. Kombinované elektrolytické kondensátory značíme na př. symbolem 16/8M, což značí kondensátor 16+8 µF. Znaménko "plus" bylo úmyslně vynecháno, neboť není dosud běžné na všech psacích strojích.

Shrneme-li probrané zásady, docházíme k několika pravidlům, která si musí používatel soustavy zapamatovat, a to:

- 1. Odpory mají číselnou hodnotu odvozenou ze základní jednotky 1 Ω, kondensátory ze základní jednotky 1 pF. Takto odvozená hodnota je vyznačena přímo na součástce.
- 2. Řád označují symboly $k=10^{\rm s}$, $M=10^{\rm s}$, $G=10^{\rm s}$.
- Symbol řádu zastupuje podle potře-by desetinnou čárku. V dekádě 1 až 10 je desetinná čárka nahrazena symbolem \mathcal{J} (= jednotka).
- 4. Tolerance imenovitého odporu či kapacity se označují velkými písmeny, a to $A=\pm 10\%$, $B=\pm 5\%$, $C=\pm 2\%$, $D=\pm 1\%$, $E=\pm 0.5\%$. Značka tolerance se odděluje šikmou čarou.

Uvedené symboly byly pak spojeny se soustavou kodového číslování výrobních podkladů, takže celé technické označení radiotechnických součástek se skládá z písmenové skupiny TR nebo TC (T značí typisované součástky TESLA, R značí odpory, C značí kond densátory), skupinového trojčíslí, které definuje provedení (typ), a technické zkratky, která se pak opakuje ve výrob-ních podkladech. Aby byl usnadněn přechod na nové značení součástek i těm spotřebitelům, kteří dosud konservativně trvají na vypisování nezkráceného údaje (hlavně pak při exportu a pod.), je na povrchu součástek TESLA — pokud to ovšem dovolují jejich rozměry — uve-den nejen číselný znak podle kodové soustavy, ale též i jmenovitá hodnota a její tolerance, včetně dalších údajů jako zatížitelnosti, provozního napětí, rozsahu provozních teplot a dalších výrobních údajů.

Rozdíly v délce nejnutnějšího technického popisu součástek a nového číselného znaku ukáže několik příkladů:

tovými vývody, 12 500 $\Omega \pm 10\%$, 1W: Svitkový kondensátor s papírovým dielektrikem, foliový, v trubce z isolantu, 64 000 pF

Vrstvový odpor s drá-

TR 103 12k5/A.

 $\pm 20\%$, provozní napětí 400 V : TC 104 64 k. Krabicový kondensá-

tor s papírovým dielektrikem, foliový, 2× $0.1 \mu F \pm 20\%$, provozní napětí 600 V = ,krabice rady 45×50 mm bez upevňovacích pa-

TC 432 $2 \times M1$.

Krabicový kondensátor s metalisovaným papírem, $0.5 \mu F \pm 10\%$, provozní napětí 250 V=, těsné provedení, v krabici řady 30×30 mm s upevňovacím třmenem:

TC 461 M5/A.

Elektrolytický kondensátor v hliníkovém pouzdru se středovým upevněním $50+50 \mu F$, provozní napětí 250 Vprovozni napen = (t.j. typ 250/275 V =): TC 517 50/50M.

Volba základní jednotky I pF byla předmětem rozsáhlé kritiky již dříve, když byla soustava technického označení radiotechnických součástek publikována pro informaci širší technické veřejnosti. Bylo zejména vytýkáno, že se zavádí umčlá kumulace odvozených jednotek, t. j. nezvyklé jednotky kilopikofarad. megapikofarad agigapikofarad. Námitky tohoto druhu nejsou řádně podloženy, neboť v daném případě nejde o jednotky, ale o násobitele, se kterým se setkáváme při barevném kodovém označení, A proto symbol 12k5 neznačí nic jiného, než 12 500 ohmů nebo pikofaradů, symbol MI je sto tisíc ohmů nebo pikofaradů a symbol G25 je dvě stě padesát mikrofaradů (v budoucnu též $250~\mathrm{M}\Omega$). Ostatní vedlejší úvahy jsou zde zcela zbytečné.

Řád bych ještě vysvětlil, proč nebylo pro kondensátory použito písmen p, n a μ , a tím vyznačeny kapacity v pF, nF a μF. Je to z toho důvodu, že jsme po-kládali za zbytečné odchýlit se od základních násobitelů, odstupňovaných v poměru 1:1000, t. j. symbolů k, M, G a T, jak je známe z elektrotechnických jednotek, a kromě toho znak μ není na psacích strojích. Náhrada znaku µ písmenem u patří mezi typické projevy technické nekázně a kromě toho nelze zaručit rozlišování zběžně napsaných písmen n a u, zvláště pak při vyplňování provozních dokladů v továrnách. Tolik na vysvětlení možných pochybnosti, které by snadno mohly vzniknout u čtenáře, který se s problematikou důsledků technického označování výrobků neza-

Značení odporů a kondensátorů ve schematech.

Zbývá ještě probrat zásady označování součástek ve schematech (výkresech základního zapojení). Nebudu zde popisovat schematické značky, jejichž standardní tvar a základní rozměry byly již několikrát publikovány, a o kterých lze dnes předpokládat, že se s nimi se-známili prakticky všichni zájemci vně podniků sdělovací elektrotechniky.1)

Je však třeba pojednat o vztazích

mezi symboly a vlastním technickým označováním součástek. Schema se stává výrobním podkladem tehdy, když jsou k použitým symbolům přidány technické údaje, které jednoznačně definují druh a velikost každé součástky obvodů. Tento nezbytný doprovod lze keschematu připojit dvojím způsobem. Buď označíme jednotlivé součástky písmenovými symboly (odpory -R, kondensátory -C, cívky -L atd.) s pořadovými čísly, což odpovídá praxi ve výrobních podnicích, a připojíme k schematu rozpisku, která obsahuje potřebné technické údaje, nebo vyznačíme velikosti součástek přímo v schematu v bezprostřední blízkosti schematických značek.

Výhodou prvního způsobu je skutečnost, že se při konstrukčních změnách neopravuje výkres základního zapojení, a že se v schematu nezakreslují nedůležité podrobnosti konstrukčního rázu, jako na př. dvojice kondensátorů v serii za účelem zvětšení elektrické pevnosti, nebo dvojice paralelních odporů za účelem zvětšení zatížitelnosti, ani jiné případy "skládání" požadovaných hodnot, ať již jsou důsledkem jakéhokoli mimořádného opatření (na př. vyrovnání úchylek elektronek, spotřebování jiných typů součástek a pod.). Nelze opomíjet též i skutečnost, že se obecnými znaky podstatně zjednodušuje technické vyjadřování, neboť údaj "odpor R_{38} ..." mnohem výstižnější, než popis "odpor 50 kΩ; dole pod elektronkou EBL21, ten

druhý směrem od vstupního transformátoru..." a pod. Údaje odporů a kapacit ve schematu ocení opravář, pro kterého není schema výrobním podkladem, ale pomůckou ke sledování obvodů na hotovém výrobku. Nepodceňuji užitečnost těchto údajů v schematu, i když jsem se mohl přesvědčit, že lze snadno a dobře opravovat přístroje podle obecného schematu a s rozpiskou. Nesouhlasím však zásadně s přeháněním důležitosti přímých technických údajů v schématech, pokud se tím zasahuje do úpravy a provedení standardních symbolů. Je zřejmé, že údaj napsaný do schematu, na př. 50 $k\Omega$, neříká o odporu vše, neboť chybí důležitá hodnotá zatížitelnosti. A tak vznikly dodatečné symboly pro odpory, kde se soustavou podélných či příčných čárek vyznačuje zatížiteľnost. Je to primitivní a nedomyšlená soustava, neboť k rozlišení uhlíkových a drátových odporů a čtrnácti jmenovitých zatížitelnosti mezi 0,05 a 100 W by bylo třeba 18 symbolů, které by si nikdo nepamatoval. A je to dvojnásob nelogický způsob symboliky, značíme-li zatížitelnost od-porů, aniž si všímáme provozního na-pětí kondensátorů, které je neméně důležitou určující veličinou, a přehlížíme-li vůbec typ kondensátoru podle dielektrika a provedení. Je zřejmé, že určujících veličin pro odpory a kondensátory je několik, a že je nelze jednoznačně definovat úpravami základních schematických značek.

Z uvedeného rozboru vyplývá, že pro výrobní praxi je nejvhodnější obecné označení součástek v schematech, a že tento universální způsob zajišťuje zjednodušení technické mluvy při popisech obvodů podle schematu. Lze proto doporučit tento způsob i pro publikační účely, kde se schema výrobku podrobně rozebírá a vysvětluje. Pro informativní účely a pro jednodušší zapojení vyhoví

¹) Viz Sl. O., **13**, (1952), č. 2, str. T3, č. 4, str. T21; Elektrotechnik, 7, (1952), č. 5, 6, 7–8, 9, 10; E. O., **42**, (1953), č. 6, str. T53; A. R. č. 9/1952

v publikacích druhý způsob, ovšem bez dodatečného "zušlechťování" standardních symbolů. Odpory a kapacity se ve schematu označují technickými zkratkami, které jsou shodné s poslední částí číselného znaku, tedy na př. $160~\Omega=160,2500~\Omega=2k5,200~\mathrm{k}\Omega=M2,3,2$ M $\Omega=3M2,2,5~\mathrm{pF}=275,250~\mathrm{pF}=250,12~500~\mathrm{pF}=12k5,0,1~\mu\mathrm{F}=M1,3~\mu\mathrm{F}=3M,250~\mu\mathrm{F}=G25~\mathrm{a}~\mathrm{pod}.$ Připomínám, že symbol "k" značí předponu "kilo-" a píše se proto malým písmenem.

DOPISY ČTENAŘŮ

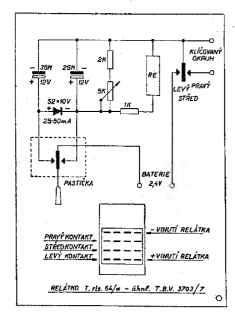
Zasielam Vám schéma plnoautomatického telegrafného kľúča, ktorého prototyp mám doma zhotovený. K tomuto návodu dopomohol mi uverejnený článok a popis telegrafného kľúča uverejnenéhov Krátkych vlnách ročník X/1951, číslo 10.

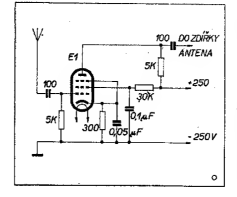
Možno smelo povedať, že tento automatický kľúč pracuje veľmi spoľahlivo a ja som s ním veľmi spokojný. Nestaval som ho za účelom použitia u amatérov vysielačov, ale dúfam, že aj tam sa dá použiť. To som nevyskúšal, či sa hodí na ten účel, ale pri nácviku morzcových značick pripojením na elektronkový bzučiak sa veľmi dobre hodí.

Celkovo sa ušetrí materiálu 1 relátko a 2 potenciometry, čo je už slušná úspora.

Tento kľúč som vyškúšal presne podľa priloženej schémy. Pomer bodiek k čiarkam sa dá presne stanoviť pridaním kapacity C 2 alebo uberaním kapacity C 1. Selén som použil tiež z koristného materiálu, a to dve destičky po 10 V. Potenciometrom R 2 sa nastavúje rýchlosť impulzov.

Ján Szepessy, Košice.

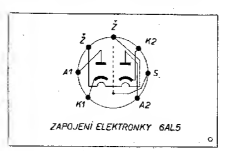




Prosté přijimače i superhety je možno značně zlepšit vestavěním aperiodického zesilovače, který je na připojeném obrázku. Nejlépe je použít elektronek s větší strmostí na příklad EF14, 6AC7, RV12P3000 a pod. Typ postavený s elektronkou EF14 pracoval spolehlivě u jednookruhového přístroje i v superhetu. Přívody musí být co nejkratší. Dobré je umístit přístavek do kovového krytu a uzemnit.

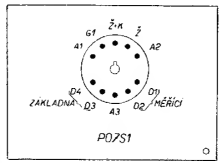
Augustynowiecz Jerzy, Poznań.

V článku s. Lavanteho v č. 9/53 je řečeno, že elektronka 6AL5 je ekvivalentní s elektronkou 6B31. Obě elek-



tronky sice mají stejné hodnoty, ale každá z nich má jiné zapojení patice. Je proto dále uvedeno správné zapojení elektronky 6AL5. V. Stříž

S. voj. Šerber nás žádá o sdělení dat obrazovky PO7S1, která dále uvádíme: A1 — 225 V, A2 — 500 V, A3 — 2000 V, V_{g1} — 50 V, D1, D2 = 0.05 mm/V, D3, D4 — 0.077 mm/V.



Špatně napsané adresy jak odesilatele, tak příjemce často zaviňují pozdní vyřízení dopisu, který nám posíláte. Docházejí nám dopisy přes Ústřední radioklub, Československý rozhlas atd. Na př.
s. Frant. Beňák z Kosiny nám napsal
adresu tak nečitelně, že dopis nám byl
již po druhé vrácen jako nedoručitelný.
Otiskujeme proto odpověď s. Krňáka
na jeho dopis:

Jednodušší a levnější zesilovač pouze pro gramofon si můžete zhotovit lépe než úpravou zesilovače ve třetím čísle A. R. podle návodu na "Bytový přijimač" v č. 5 AR z tohoto roku.

Gramofonní přenosku připojíte mezi zem a horní konec regulátoru hlasitosti 0,5 $M\Omega$. Jeho dolní konec uzemníte. Do svodu katody elektronky EF9 na zem zapojíte odpor 4 $k\Omega$, blokovaný ellytem $25\,\mu\text{F}$ a odpor 0,5 $M\Omega$ v přívodu od středu síťového trafa na zem. Rovněž kondensátor 1 μF u dolního konec regulátoru hlasitosti 0,5 $M\Omega$ odpadne. Osazení elektronek může být: EF22, EF22 a $2\times$ EBL21 paralelně, nebo AF7, AC2, AL5. Myslím, že s takovým zesilovačem budete spokojen.

KVIZ

Rubriku vede inž. Z. Varga

Správné odpovědi z 9. č. AR.

1. S-metr je ručičkový ukazatel ladění. Je to miliampérmetr, zapojený do takového obvodu přijimače, kde protékající proud je úměrný signálu. Obvykle přichází v úvahu anodový okruh vřnebo mezifrekvenčních stupňů s AVC. Někdy se zapojuje S-metr na způsob elektronkového voltmetru. S-metrů se používá u t. zv. komunikačních přijimačů. Zpravidla se cejchuje od 0—10; nejlepšímu příjmu odpovídá maximální výchyka. V rozhlasových přijimačích se užívá jako ukazatele ladění t. zv. magické oko. Bližší o S-metrech viz AR 1953/1.

2. Q neboli jakost obvodu se může zjistit měřením na speciálních Q-metrech přímo, případně vypočíst podle daných a naměřených hodnot. Mluvíme-li o jakosti obvodu, myslime při tom většinou jakost samotné cívky. Kondensátor v důležitějších obvodech je obyčejně vzduchový nebo dobrý slídový. U těchto kondensátorů lze předpokládat, že jejich jakost je velmi dobrá. $(Q = \infty)$. Princip jednoho druhu Q-metru je následující: Z vf generátoru se vede vf proud pres ampérmetr (thermoelektrický) do přesného bezindukčního odporu, který je v serii se měřenou indukčností. Paralelně k odporu s cívkou se připojí jakostní (vzduchový) kondensátor. Takto vytvořený obvod se naladí do resonance a elektronkovým voltmetrem se odečte napětí na něm vzniklé. Dělíme-li toto napětí součinem naměřeného proudu a známého odporu, dostáváme Q obvodu (cívky). Při určitém stejném proudu a stálém odporu lze voltmetr cejchovat přímo v Q. Není snad nutno podotýkat, že naměřené Q platí přesně jenom při měřeném kmito-čtu. V praxi lze považovat Q za stálé v určitém dosti velkém kmitočtovém rozsahu. Velmi originální Q-metr po-pisuje B. Carniol v Slaboproudém ob-zoru 1952, str. 9. Zájemce odkazujeme na tento článek.

3. Ampérmetr má mít malý vnitřní odpor.

4. Voltmetr má mít velký vnitřní odpor.

5. Otázka zněla málo přesně. Rozeznáváme výstupní volimetr (Output-

meter) a měřidlo výstupního výkonu (output-

power meter). První, jak název ukazuje, je pouhý voltmetr s větší stálou vnitřní impedancí a přepinatelným napěťovým rozsahem. Druhý wattmetr s přepinatelným výkonem a přepinatelnou impedancí, na které se měří výkon.

Jak první, tak druhý přístroj bývá sestrojen tak, aby výchylka byla nezávislá na kmitočtu od 30—10 000 c/s. Pro amatérské potřeby přichází v úvahu (kromě velmi běžného slaďování podle ucha) většinou jenom výstupní volt-metr, jako indikátor při sladování.

Pro zvláště "hudebně" nadané ama-téry snad přijde vhod tento nápad: Před reproduktor sladovaného přijimače se postaví druhy reproduktor, na jehož svorkách je přes výstupní transformátor zapnut měřicí přístroj s usměrňovačem (Avomet). Blízkost obou reproduktorů a jejich vhodné postavení ("tváří v tvář" je žádoucí s ohledem na nervy sousedů. Výhoda tohoto uspořádání je ta, že sla-dování lze provést bezdrátově — akustickou vazbou - při čemž jak uši tak oči si přijdou na své.

Otázky dnešního kvizu

Dnes to pro obměnu zkusíme s mechanickou stránkou stavby přístrojů.

 Otázka záludná: Jak velký je ob-vykle používaný převod mezi knoflíkem ladění a osičkou ladicího kondensátoru na příklad u rozhlasového přijimače (čísly i slovy).

2. Je-li převod s lankem, jak připev-níte a z čeho uděláte osičku ladicího knoflíku, aby neskřípala a dobře se otá-

3. Jak to děláte, máte-li spojit do jednoho bodu více součástek na př.: 2 kondensátory a 3 odpory tak, aby při eventuální výměně některého z nich se nerozsypal celý spoj a aby výměna byla snadná (žádné zakrucování a pod.).

4. Otázka nepovinná: víte jak vypadá

t. zv. mikropřevod?

Odpovědí s udáním stáří a zaměstnání posílejte na adresu redakce do 20. 11. 1953.

IONOSFÉRA

Protože vzrůstá počet zájemců z řad našich soudruhů o vlastnosti krátkých vln pokud jde o jejich šiření, budeme v několika přištích číslech přinášet přehledné popisy vlastnosti jednotlivých amatérských pásem s hlediska šíření radiových vln a jejich dosahu. V dnešní době jsou zákony šiření radiových vln v podstatě známě; doby, kdy při radiovým spojení se spoléhalo na náhodu, že použitá vlnová délka spojení s protistanící umožní, jsou nenávratně pryč. Dnes se předem voli použitá vlnová dělka tak, aby spojení bylo dokonalé. A nečiní tak jen profesionální vysilače; i radioamatéří dnes více než dříve si všímají vlastnosti jednotlivých amatérských pásem a zkušenosti, jichž nabyli, dnes vice než dříve si všímají vlastnosti jednotlivých amatérských pásem a zkušenosti, jichž nabyli,
využívají při svých závodech a soutěžích. Pravda,
i mezi námi jsou ještě někteří, kteří z neznalosti
podmínek šíření prosedi celou hodinu na čtyřicetimetrovém pásmu po desáté hodině večerní při
vnitrostátním závodě, než příjdou na to, že s výjimkou několika nejbližších stanic je jejich námaha
marnà a že měli na tomto pásmu pracovat během
dne a "neschovávat" si je na noční hodiny. Znalost
podmínek v šíření krátkých vln umožní naším
soudruhům před závodem rozvrhnout si účelně
doby, během nichž budou závodít na tom kterém
pásmu skutečně úspěšně.

doby, během nichz oudou závodít na tom kterém pásmu skutečně úspěšně.

Avšak i ti, kteří se věnují dálkovému vysílání (na vzdálenosti přes 4000 km), ziskají tím, že budou znát základní vlastnosti šíření krátkých vln na jednotlivých pásmech. I když tu obvykle podmínky den ze dne bývají poněkud různé, přece jen každá

cesta má "své" hodiny, během nichž je naděje na uskutečnění spojení největši. Na tomto poši musi být sledována sluneční a geómagnetická činnost, která má na dálkové šíření krátkých vin velký vliv. Právě jsme prošli minimem sluneční činnosti; to znamená, že v nejbližších letech se budou dálkové znamená, že v nejbližších letech se budou dálkové podminky posouvat na vyšší kmitočty, kde je útlum (a tedy i zeslabení signálu) při průchodu nízkými vrstvami ionosféry menší a tedy i výsledná slyšitelnost lepší. Máme tedy čas, připravit se na úspěchy, kterých budeme moci v přištích letech zejména na pásmech 14, 21 a 28 Mc/s dosáhnout. Dnes tedy začneme s pásmem, kterého je u nás užíváno největším počtem soudruhů, pásmem 3,5 Mc/s.

Síření radiových vln na pásmu 3,5 Mc/s.

Pásmo 3,5 Mc/s — obecně řečeno — je pásmem vhodným k navazování spojení vnitrostátních nebo evropských; poměrně vzácně zde mohou nastat i možnost DX spojení, mnohdy i s použitím dostí imožnost DX spojení, mnohdy i s použitím dostí malého výkonu. Radiové vlny se dostávají z anteny vysilače na antenu přijimače troji cestou: jednak vlnou povrchovou, která sice překonává terénní překážky podstaně lépe než vlny ultrakrátké, jejíž dosah — nevysíláme-li z místa zvlášť výhodně v terénu umístěného — bývá příměrně 20 až 40 km, dále vlnou "odraženou" ve vrstvě F nebo F2 a konečně v některých případech vlnou "odraženou" ve vrstvě E. Povrchová vlna je velmí výhodná při spojovacích službách a pokusech v terénu, nou" ve vrstvě E. Povrchová vlna je velmi výhod-ná při spojovacích službách a pokusech v terénu, protože překonává terénní překážky o mnoho lépe než vlny ultrakrátké. Při vlastních radioamatér-ských spojich se ji však prakticky s výjimkou lokál-ních spojení nepoužívá. Tady nastupuje vlna prostorová, a to během dne i při místních spoje-ních (při kterých tedy může na přijímací antenu dopadnout jak vlna povrthová taki prestorová) ních (při kterých tedy může na přijímací antenu dopadnout jak vlna povrchová, tak i prostorová), která s výjímkou letních dnů, během nichž někdy může při ohybu vlny působit vrstva E, se navrací k zemi vlivem ohybu ve vrstvě F nebo F2 a má tedy při jednom skoku maximální dosah asi 3500 až 4000 km. Okolnost, že tento dosah bývá ve dne podstatně nižši, způsobují nižši vrstvy ionosféry (vrstva D a E), jimiž musí vlna projit. Obě tyto vrstvy vznikaji těsně po východu slunce a zanikají prakticky beze zbytku ihned po jeho západu. Elektronová koncentrace těchto vrstev dopoledne vzrůstá, v poledne bývá největší a odpoledne opět vzrůstá, v poledne bývá největší a odpoledne opět klesá a její velikost je úměrná ze čtvrté odmocniny kosinu zenitové vzdálenosti slunce (zenitová vzdá-lenost slunce je úhel, který svírá spojnice pozorovacího mista se sluncem s kolmicí, vztyčenou v pozorovacím místě k vodní hladině). Obě tyto vrstvy působi na osmdesátimetrovém pásmu útlum, a to tím větší, čím je jejich elektronová kon-centrace větší. Bývá tedy na tomto pásmu útlum centrace větší. Bývá tedy na tomto pásmu útlum ráno nepatrný, během dopoledne vzrůstá (v létě více než v zimě), kolem poledne je největší, odpoledne opět klesá a po západu slunce a během noci je nepatrný. Proto během dennich hodin vlny, přicházejíci z velkých vzdáleností a probihajíci tedy jmenovanými vrstvami šíkmo a tedy po dlouhé dráze, mají útlum tak veliký, že je nelze zachytiti vůbec nebo jen velmi slabě. Vlny blízkých stanic pronikají vrstvami D a E po krátké dráze a jejich útlum je podstatně nižší. útlum je podstatně nižší. Jestliže útlum vzrůstá, pozorujeme před úplným

zeslabením stanice typický dlouhodobý únik, při kterém se měni síla stanice ve vehni velikém roz-mezí během několika minut. Tento únik je zname-

mezi během několika minut. Tento únik je znamením, že útlum v nízkých vrstvách ionosféry dosahuje hranice, při které se poslech může stát nemožný. Zde může pomoci zvýšení výkonu vysilače, které má na sílu přijimané vlny vliv.

Z těchto důvodů je dosah při použití běžných výkonů vysilače na osmdesáti metrech během dne a v letě podstatně nižší než během noci a v zimě; U nás bývá v poledne kolem 200 až 300 km v letě, v zimě ještě o něco horši. Odpoledne začne dosah vzrůstat, a to zprvu ve směru na východ (kde slunce zapadá dříve) než na západ; ráno se dosah zmenčule nejprve na východ (kde slunce vychází dříve) ce zapada drive) nez na zapad; rano se dosan zmen-suje nejprve na východ (kde slunce vychází dříve) a potom teprve na západ. Tyto rozdíly v uvede-ných směrech jsou časově posunuty asi o 2 hod. Během noci zůstává dosah zhruba stálý (do 3500 až 4000 km), nenastanou-li zjevy, jimž je věnován další odstavec.

další odstavec.

Jestliže poklesne elektronová koncentrace vrstvy F nebo F2 pod určitou mez, poklesne kritický kmitočet této vrstvy pod 3,5 Mc/s a začne se objevovat na pásmu přeslech. Tento přeslech postinuje nejprve nejbližší stanice a při dalším poslechu kritického kmitočtu vrstvy F postupně i vzdálenosti větší. Tato situace nastává v nočních hodinách v zimních měsících kdy isou zněmy kritich nách v zimních měsících, kdy jsou změny kritic-kého kmitočtu vrstvy F asi takovéto: Po západu slunce kritický kmitočet ještě klesá

a dosáhne v prvni polovině noci prvniho minima; potom se přechodně o něco zvýší, takže je po půl-noci zpravidla vyšší než před půlnocí. Nato nastanoci zpravidia vyšši než před půlnoci. Nato nastává druhé minimum, kterého se dosáhne asi jednu hodinu před východem slunce. Pokud jde pokles kritického kmitočtu pod 3,5 Mc/s, objeví se menší přeslech v první polovině noci, který se obvykle po půlnoci zmenší nebo i zmizi, načež k ránu se rychle zvýší a nabude maxima asi jednu hodinu před východem slunce. S východem slunce pak rychle zmízí. Někdy nastane pouze jedna fáze tohoto zjevu, totiž vytvoření přeslechového pásma až v ranních hodinách. Na velikost přeslechového pásma nemá výkon vysilače žádného vlivu. Někdy může být stahíce slyšitelná i uvnitř přeslechového pásma vlivem rozptylu radiových vln v ionosfěře, při čemž signály mají DXový charakter a zvláštní rychlý třepotavý únik. Podobný únik může nastat v nočních hodinách i během magnetické bouře, která bývá předpovídána v relacích OK 1 CRA. Velikost přeslechového pásma může být několik málo desitek kilometrů až i 500 i vice km. Předpoklady pro vznik přeslechového pásma mohou nastat u nás jen v zimních měsících během nočních hodin, nejčastěji kolem ranního minima před východem slunce.

noum, nejcaseji kotem ranimu minima pieci vychodem slunce.

Zbývají ještě DX možnosti na tomto pásmu. Ty nastávají během celého roku a bude o nich pojednámo ve zvláštním článku. Zde jen krátec shrneme, že asi jednu hodinu po západu slunce a někdy i v době před východem slunce (zejména během srpna) nastávají ostré, avšak krátkodobé podmínky ve směru na VK a hlavně ZL. Během zimních a prvních jarnich dní mohou nastat popůlnoční až ranní podmínky ve směru na východní břeh Severní Ameriky, zatim co předpoklady k DX možnostem ve směru na asijskou část SSSR ev. Indii jsou splněny v pozdějších odpoledních hodinách, zejména od podzimu do jara. V zimních měsicich od 22 do 2 hodin ráno mohou nastat příznivé podmínky i ve směru na Střední Afriku. Podmínky na evropskou část SSSR nastávají po celý rok (v zimě lépe než v létě) již krátce před západem slunce a udrží se až asi do dvou hodin po půlnoci (v zimě i děle). Nejlepší doba s přihlédnutím k práci sovětských radioamatérů je kolem 20 až 22 hodin. Ke spojením vnitrostátním se hodi teto pásmo po celý den i noc s výjimkou těch hodin, kdy se vyskytuje přeslech. Ovšem vzhledem k rušení jinými stanicemí jsou nejlepší doby časné dopoledne a pozdější odpoledne, zatím co kolem poledne jsou spojení — zvláště na větší vnitrostátní vzdálenosti a v létě — vlivem zvýšeného údumu obtížnější. Rovněž v prvních hodinách po půlnoci můžeme pozorovat přechodné zlepšení podmínek pro vnitrostátní spojení, není-li přeslech zvlášť veliký. chodem slunce.

Zbývají ještě DX možnosti na tomto pásmu.

naše činnost

"OK-KROUŽEK 1953"

Stav k 25. září 1953

	Oddělení "	166	
Kmitočet:	1.75 Mc/s	3.5 a 7 M	ic/s
Bodování za 1 QSL:	3	1	Bodů celkem
Pořadí stanic:	body	body	
	SKUPINA I		
OK1KUR	24	258	282
OKIKDM OK3KHM	3	239 232	239 235
OK1KPP		232	232
OK3KBM	18	174	192
OK2KBA OK1KTI	6	181 170	187 170
OK3KFF	_	141	141
OK2KGZ		139	139
OKIKKA OKIKTW	15 3	100 110	115
OK1KKD	15	84	113 99
OK1KRP	6	89	95
OK2KBR OK1KKI	_	92	92
OK1KPŽ	18	91 68	91 86
OK1KJA		85	85
OK3KAS OK1KSZ	-	80	80
OK1KBL		66 70	75 70
OK1KST	_	65	65
OK1KSX OK2KGK	_	55	55
OK2KGK OK1KEL	_	42 34	42 34
OK1KKH	-	32	32
OK1KMZ		31	31 31
OK2KFM OK2KTB		31 28	
OK2KVM	_	27	28 27
OK1KIL		26	26
OK1KBZ OK3KTY	_	25 21	25
OK1KIR		17	21 17
OK1KDL		10	10
OK1KTC OK1KEK	9	8 7	8
OKIKEK		-	7
OK1FA	SKUPINA I	_	
OK1FA OK1AEH	63 30	249 131	312 161
OK1BY	3	123	126
OK1GB	*	99	99
OK1ZW OK2FI	18	77 83	95 83
		Ç	65

OKIARS OK2JN OKIRY OKIGZ OKIMQ OKIQS OK2VV OKIAOL OKIEK	18 9 12 3 15 - 3 - 6	64 62 58 62 58 42 54 49	82 71 70 65 58 57 54 52 51	OK3-16628: OK1-01600 OK2-12483: OK1-01711 OK3-166270 OK2-12487' OK1-01880 OK1-01399	70 QSL 70 QSL 2 64 QSL 63 QSL 63 QSL	OK1-0011036 OK3-146115 OK2-104044 OK1-011150 OK1-011213 OK1-031847 OK1-032003 OK1-0111113 OK1-01111429	27 QSL 20 QSL 15 QSL 15 QSL 14 QSL 11 QSL 3 10 QSL
OKIVN OKIAF	_	40 44 26	46 44	ZMT (diplom za mírového	spojení se zen	němi
OK2MZ OK2JM	_	25 24	26 25			září 1953	
OK1KQ	3	20	24 23		Dipi		
OK1NS OK2BZO	_	22 20	22 20	YC)3RF 	OKISK - –	
C	ddělení,	,b ^e ʻ		OI	C1FO C3AL	OK1CX OK3IA	
Kmitočet og v	144 Mc/s	224 Mc/s 420 Mc/s		SP OF OF	3AN CIHI CIFA	OK1MB OK3KAB YO3RD	
72,8		4			Ucha	zeči:	
do 20 l Bodování 1 bo za 1 QSL: nad 20 2 bo	km nad 10 k	7 6 8		YO3RZ OK3DG SP6XA YO6VG	32 QSL 31 QSL 31 QSL 30 QSL	OK1KTW OK1UQ SP3PL YO8CA	23 QSL 23 QSL 22 QSL 22 QSL
Pořadí stanic: boo	-	body body	Bodů celk.:	OK1AEH OK3HM	30 QSL 30 QSL	OK1KRP OK1KRS	22 QSL 22 QSL
	SKUPINA		FO	OK3PA	30QSL	OK2KVS	22 QSL
OKIKSX OKIKEK OKIKKA OKIKKA OKIKKD OKIKDL OKIKSZ OKIKSZ OKIKIR	77 10 12 2 10 4 11 4 16 4 17 6 17 6 18 7 19 8 19 8 10 9 10 9	-	50 33 30 28 25 20 16 13 11 10 9 8 4	SP2KAC SP9KAD OKIBQ OKIH OKIH OKIGY OK3KUS OKINS OK1WA OKIAJB OK3RD OK1ZW OK3KTR	29 QSL 29 QSL 28 QSL 28 QSL 27 QSL 27 QSL 27 QSL 26 QSL 26 QSL 25 QSL 25 QSL 25 QSL 23 QSL	OK2MZ SP1SJ OK2HJ OK3KBP OK1WI OK2ZY SP5ZPZ OK3KAS OK1YC OK3KBM OK1KKA OK1KPZ OK2KJ	22 QSL 21 QSL 21 QSL 21 QSL 21 QSL 20 QSL 20 QSL 17 QSL 17 QSL 17 QSL 16 QSL
	8 14 4 10	6 32 24 —	110 58				
OKIZW 2	9 14 9 4	12 — 18 —	55 41		ASO	PISY	
OK3DG 1	4 4 5 –	6 8	32 25	·			
OK2FI OK1VN OK1BK	4 – 4 – 1 2 1 –		4 4 3	Více rozvino	out televisi – '	k , září 1953. Využijme všech	možností
P-ZMT (diplom		h zemí mír		pracovníci v	radiofikaci -	ho rozhlasu - V Náměty pro p	ráci ama-
	tábora)			Udělení cen	účastníkům	u radiofikace ko 11. všesvazové	výstavy
Sta	v k 25. září Diplomy			radioamatéra Konference	ké tvořívostí o televisi – F	 Výsledky živ lozvoj rozhlasu 	relnosti –
OK3-843		OK 6539 LZ	٠.	2. Všesvazo	vá klasifikači	ní soutěž krátk	ovlnných

OK3-8433	OK 6539 LZ
OK2-6017	UA3-12825
OK1-4927	UA3-12830
LZ-1234	SP6-006
UA3-12804	UA1-526
UE	5-4005

Hichareši.

	O C1142	cca.	
LZ-1102	22 QSL	LZ-1572	18 QSL
LZ_{-2476}	22 QSL	OK2-135234	18 QSL
OK1-00642	22 QSL	OK3-146041	18 QSL
SP5-026	21 QSL	OK3-166280	18 QSL
YO-R 338	21 QSL	LZ-1498	17QSL
OK1-00407	21 QSL	LZ-3414	17 QSL
HA5-2550	20 QSL	OK1-01880	17QSL
LZ-1237	20 QSL	LZ~2394 \	16 OSL
SP2-032	20 QSL	OK3-166270	16 QSL
OK2-104044	20 QSL	OK3-146155	15 OSL
LZ-1531	19 QSL	OK1-011150	14 QSL
YO3-342	19 QSL	SP2-105	12 QSL
YO-R 387	19 QSL	OK1-042105	12 QSL
OK1-001216	19 QSL	OKI-01969	11 QSL
OK1-042149	19 QSL		-
_		- -	

"P-OK KROUŽEK 1953"

	Stav k 25.	zaři 1953	
OK1-00407	211 QSL	OK1-073386	54 OSL
OK1-00306	148 QSL	OK3-176353	54 OSL
OK1-0111089	134 QSL	OK1-0011873	50 QSL
OK1-00642	120 QSL	OK2-104992	50 QSL
OK1-001216	114 QSL	OK1-05164	45 QSL
OK1-073265	111 QSL	OK1-011379	45 QSL
OK1-042149	88 QSL	OK3-146006	44 QSL
OK1-01237	81 QSL	OK1-00911	37 QSL

Více rozvinout televisi – Využijme všech možností pro rozšíření sitě drátového rozhlasu – Vynikající pracovníci v radiofikaci – Náměty pro práci amatérů-konstruktérů z oboru radiofikace kolchozů – Udělení cen účastníkům 11. všesvazové výstavy radioamatérské tvořivostí – Výsledky živelnosti – Konference o televisi – Rozvoj rozhlasu v Číně – 2. Všesvazová klasifikační soutéž krátkovlnných amatérů DOSAAFů – UKV AM-FM přijimač – UKV PM signálgenerátor – Indikátor intensity pole – Důležitý problém současné televise – Sverdlovské pokusné televisní studio – Televisní retranslační stanice – Televisní účastnická stanice – Televisor "Pionýr" (7 + 2 elektronky) – Přístroj ke sladování televisorů – Televisní stritko – Příjem sovětských televisních pořadů v Holandsku – Elektronky s více mřížkami – Jak pracuje přijimač pro kmitočtovou modulací (dokončení) – Technická poradna – Kritika – Nové knihy.

Malý oznamovatel

V "Malém oznamovateli" uveřejňujeme oznámení jen do celkového rozsahu osmi tiskových řádek. Tučným pismem bude vytištěno jen první slovo oznámní. Za tiskovou řádku se platí Kčs 3,60. Částku za inserát si sami vypočtěte a poukažie předem šekovým vplatním listkem na učet 44,999 Čs. státní banky — Naše vojsko s označením inserát pro Amatérské radio. Každému inserentovi bude příjato jedno oznámení vztahující se na předměty radioamatérského pokumíctví, Všechna oznámení musí být opatřena plnou adresou inserenta a pokud jde o prodej, cenou za každou prodávanou položku. O nepříjatých insertech nemůžeme vést korespondencí,

Prodej:

Transcr. Feldfu b s elektr. a vibrat. 220 Mc/s (300), Rx tx s elim. 1×P2000, 2×P10, AZ11, STV 280 přenosný (1000), Tx Eco (80 m) FDFDFDPA 2×P10, 1×L550, Am2 č-panelrack 4 mAmetry 2 elim. 600 V/200 mA 140V/60mA (2000) Ukv-Tx LD! P10 (100) Vlnoměr-monitor ECH 4(300), krystal 3555 kc/s (70) Absorp. vlnom. 20—80 m (60), kristal. mikro (100) hrdelní (60) uhlíkový (40), LS50 (80), LD1 (30). Vlasatý St. Ostrava I., Gottwaldova 6.

Ampérmetr na stříd. proud průměr 100 (95). Klemeš Josef, Šternberk R. A. 7.

Super FuG16 osazený $9 \times$ RV12P2000 s instrukční knihou (500). V. Anděl, N. Bydžov, Riegrova 1586.

Přijimač EK3 v bezv. původ. stavu (800), neb vyměním za elektrickou troubu na pečení. Adámek, Ant., Trenčin, Rázusova 1682.

Přeprac. Tom EB na síť. osaz. $3 \times \text{EF22}$ a $2 \times \text{EBL } 21$ v tov. skříni s eliminátorem a osaz. repro, stupnice podle orig. 8. rozs. karuselu překreslena na jednotlivá pásma, označ. v m a kc/s, vhodný pro hromadný poslech kroužku nebo na jed. poslech na sluchátka (1500) nebo dle dohody vyměním za přij. E10K. Podrob. popis zašlu. Kašpar J., Vrbno ve Slezsku.

Koupě:

Zkoušeč elektronek Typa RPG4 ihned koupi Televise, Praha II, Vladislavova 20.

Obrazovku LB8, DG 3 n. j. a cl. 1R5, 1T4, 1S5, 3Q4 n. 3S4. O. Halaš, Brno XII, Purkyňova 36

Bug Havránek, VPŠVE, Rožnov p. R.

DCH 11 dobře zaplatím neb vyměním za jinou vzácnou. J. Duchoň, Králův Dvůr 75.

Měď Ø 10 až 12mm, 1 až 3 kg na radio-spáječky i v krátkých kusech dobře zaplatím aneb vyměním za jiný radio-materiál. K. Malý, Praha IX-Vysočany, za tov. Aero, č. 514.

6V komplet. vibrátor z autoradía zn. Tesla lebo pod. Z. Kováč, Velký Blh, o. R. Sobota, Slov.

Prakt. šk. radiotechniky ing. Pacáka. R. Berenhaut, Košice, Leninova 28.

Velmi dobře zaplatím: Galvanometr E 50 nebo jeho stavebnici, a $1 \times RV2,4P700$. Z. Novák, Nové Město na Moravě, 256.

Potřebujeme naléhavě pro výrobu 5 kusů elektronek EFF51. Nabídky řiďte laskavě na Tesla, n. p., Brno, Čechyňská ulice.

Výměna:

El. vrtačku 220 V—150 W Ø 13 mm za radio na str. sief. K. Jablenský, Ružomberk, Zarevúcká 7, Slovensko.

Fuge16 za EL10, EK10 a pod. Dohoda. Z. Hůla, Hloubětin, V Humenci 1.

OBSAH

Z práce kolektivních stanic str. II. obálky Dlouhohrající gramofonové desky 241 Maly zesilovač pro gramofon 243 Dvouelektronkový superhet pro začátečníky 245 Elektronkový voltmetr 249 Riditichný stabilisovaný zdroj anodového napětí 250 Zesilovače pro osciloskop 251 Jak používat zkušebního televisního obrazu 254 Mapky oblastí zemí mírového tábora 258 Sovětští radioamatěři náš vzor 259 Značení odporů a kondensátorů Tesla 260 Dopísy čtenářů 262 Kviz 262 Ionosfěra 263 Naše činnost 263 Naše činnost 263 Naše činnost 264 Malý oznamovatel 264 Rešení rovnic $\frac{1}{x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \log \operatorname{aritmickým} \operatorname{pra-}$
Řešení rovnic $\frac{1}{x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ logaritmickým pra- vítkem str. III. obálky Elektronky v praví str. III. a IV. obálky TITULNÍ OBRÁZEK
TITULNI OBRAZEK

Malý zesilovač pro gramofon (ilustrace k článku na str. 243).

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku s amatérské vysílání. Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve vydavatelství čs. branné moci NAŠE VOJSKO, Praha. Redakce Praha II, Jungmannova 24. Telefon 22-12-46, 23-76-46. Ridi František SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Václav JINDŘICH, Ing. Dr Miroslav JOACHIM, Jaroslav KLÍMA, Ing. Alexander KOLESNIKOV, Ing. Dr Bohumil KVASIL, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Oldřich VESELÝ). Telefon Fr. Smolíka 23-00-62 (byt 678-33). Administrace NAŠE VOJSKO, Praha II, Vladislavova 26, telefon 22-12-46, 23-76-46. Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čisel. Čena jednotlivého čísla 3 Kčs, roční předplatne S6 Kčs, na ½ roku 18 Kčs. Předplatné lze poukázat vplatním listkem Státní banky československé, číslo účtu 44999. Tiskne Naše vojsko, vydavatelství čs. branné moci. Novinová sazba povolena, Dohlědací poštovní úřad Praha 022. Orisk je dovolen jen s písemným svolením vydavatele. Příspěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspěvků. Toto číslo vyšlo 1. listopadu 1953